

SI 4.125.291, FL, m, geboren: 19.07.2012,

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 34399962 ERMUT
 Vatersvater :
 DE 09 18966927 ERGO

 Mutter :
 SI 42.553.658
 Muttersvater :
 DE 09 11043667 ROMEL

Anz. väterliche HG: 96 Rang GZW / OEZW in HG: 78 / 66

Status Genotyp: MSCh;F5Fh;DWFh;F2Fh;B2Fh;TPFh;ZLFh;F4Fh;ARFh;

Merkmal	
Milichwert	PI Si.
Fleischwert	
Fitnesswert	
Milchmenge         mu         -68         62         -68         62           Fettmenge         mu         -5,8         70         -5,8         70           Eiweissmenge         mu         -11,4         58         -11,4         58           Fettprozent         mu         -0,04         70         -0,04         70           Eiweissprozent         mu         -0,12         58         -0,12         58           Netto-/Tägl. Zunahme         mu         93         62         93         62           Ausschlachtung         ok         98         56         98         56           Handelsklasse         mu         109         61         109         61           Nutzungsdauer         mu         103         69         103         69           Persistenz         mu         102         70         102         70           Eutergesundheitswert         mu         105         69         105         69           Zellzahl         mu         107         68         107         68           Melkbarkeit         mu         90         68         90         68           Fruchtbarkeitswert         mu	
Fettmenge         mu         -5,8         70         -5,8         70           Eiweissmenge         mu         -11,4         58         -11,4         58           Fettprozent         mu         -0,04         70         -0,04         70           Eiweissprozent         mu         -0,12         58         -0,12         58           Netto-/Tägl. Zunahme         mu         93         62         93         62           Ausschlachtung         ok         98         56         98         56           Handelsklasse         mu         109         61         109         61           Nutzungsdauer         mu         103         69         103         69           Persistenz         mu         102         70         102         70           Eutergesundheitswert         mu         105         69         105         69           Zellzahl         mu         107         68         107         68           Melkbarkeit         mu         90         68         90         68           Fruchtbarkeitswert         mu         106         58         106         58           Kalbeverlauf paternal	
Fettmenge         mu         -5,8         70         -5,8         70           Eiweissmenge         mu         -11,4         58         -11,4         58           Fettprozent         mu         -0,04         70         -0,04         70           Eiweissprozent         mu         -0,12         58         -0,12         58           Netto-/Tägl. Zunahme         mu         93         62         93         62           Ausschlachtung         ok         98         56         98         56           Handelsklasse         mu         109         61         109         61           Nutzungsdauer         mu         103         69         103         69           Persistenz         mu         102         70         102         70           Eutergesundheitswert         mu         105         69         105         69           Zellzahl         mu         107         68         107         68           Melkbarkeit         mu         90         68         90         68           Fruchtbarkeitswert         mu         106         58         106         58           Kalbeverlauf paternal	
Fettprozent	
Eiweissprozent	
Netto-/Tägl. Zunahme         mu         93         62         93         62           Ausschlachtung         ok         98         56         98         56           Handelsklasse         mu         109         61         109         61           Nutzungsdauer         mu         103         69         103         69           Persistenz         mu         102         70         102         70           Eutergesundheitswert         mu         105         69         105         69           Zellzahl         mu         107         68         107         68           Melkbarkeit         mu         90         68         90         68           Fruchtbarkeitswert         mu         102         50         102         50           Kalbeverlauf paternal         mu         106         58         106         58           Kalbeverlauf maternal         mu         92         54         92         54           Vitalitaetswert         mu         98         53         98         53           Rahmen         mu         98         53         98         53           Rahmen         mu	
Ausschlachtung         ok         98         56         98         56           Handelsklasse         mu         109         61         109         61           Nutzungsdauer         mu         103         69         103         69           Persistenz         mu         102         70         102         70           Eutergesundheitswert         mu         105         69         105         69           Zellzahl         mu         107         68         107         68           Melkbarkeit         mu         90         68         90         68           Fruchtbarkeitswert         mu         102         50         102         50           Kalbeverlauf paternal         mu         106         58         106         58           Kalbeverlauf maternal         mu         92         54         92         54           Vitalitaetswert         mu         98         53         98         53           Rahmen         mu         91         68         91         68           Bemuskelung         mu         115         65         115         65           Fundament         mu <t< td=""><td></td></t<>	
Ausschlachtung         ok         98         56         98         56           Handelsklasse         mu         109         61         109         61           Nutzungsdauer         mu         103         69         103         69           Persistenz         mu         102         70         102         70           Eutergesundheitswert         mu         105         69         105         69           Zellzahl         mu         107         68         107         68           Melkbarkeit         mu         90         68         90         68           Fruchtbarkeitswert         mu         102         50         102         50           Kalbeverlauf paternal         mu         106         58         106         58           Kalbeverlauf maternal         mu         92         54         92         54           Vitalitaetswert         mu         98         53         98         53           Rahmen         mu         91         68         91         68           Bemuskelung         mu         115         65         115         65           Fundament         mu <t< td=""><td></td></t<>	
Nutzungsdauer         mu         103         69         103         69           Persistenz         mu         102         70         102         70           Eutergesundheitswert         mu         105         69         105         69           Zellzahl         mu         107         68         107         68           Melkbarkeit         mu         90         68         90         68           Fruchtbarkeitswert         mu         102         50         102         50           Kalbeverlauf paternal         mu         106         58         106         58           Kalbeverlauf maternal         mu         92         54         92         54           Vitalitaetswert         mu         98         53         98         53           Rahmen         mu         91         68         91         68           Bemuskelung         mu         115         65         115         65           Fundament         mu         106         61         106         61           Euter         mu         98         65         98         65           Kreuzhöhe         mu         87	
Persistenz         mu         102         70         102         70           Eutergesundheitswert         mu         105         69         105         69           Zellzahl         mu         107         68         107         68           Melkbarkeit         mu         90         68         90         68           Fruchtbarkeitswert         mu         102         50         102         50           Kalbeverlauf paternal         mu         106         58         106         58           Kalbeverlauf maternal         mu         92         54         92         54           Vitalitaetswert         mu         98         53         98         53           Rahmen         mu         91         68         91         68           Bemuskelung         mu         115         65         115         65           Fundament         mu         106         61         106         61           Euter         mu         98         65         98         65           Kreuzhöhe         mu         87         69         87         69           Körperlänge         mu         92	
Eutergesundheitswert         mu         105         69         105         69           Zellzahl         mu         107         68         107         68           Melkbarkeit         mu         90         68         90         68           Fruchtbarkeitswert         mu         102         50         102         50           Kalbeverlauf paternal         mu         106         58         106         58           Kalbeverlauf maternal         mu         92         54         92         54           Vitalitaetswert         mu         98         53         98         53           Rahmen         mu         91         68         91         68           Bemuskelung         mu         115         65         115         65           Fundament         mu         106         61         106         61           Euter         mu         98         65         98         65           Kreuzhöhe         mu         87         69         87         69           Körperlänge         mu         92         67         92         67           Hüttbreite         mu         103	
Zellzahl         mu         107         68         107         68           Melkbarkeit         mu         90         68         90         68           Fruchtbarkeitswert         mu         102         50         102         50           Kalbeverlauf paternal         mu         106         58         106         58           Kalbeverlauf maternal         mu         92         54         92         54           Vitalitaetswert         mu         98         53         98         53           Rahmen         mu         91         68         91         68           Bemuskelung         mu         115         65         115         65           Fundament         mu         106         61         106         61           Euter         mu         98         65         98         65           Kreuzhöhe         mu         87         69         87         69           Körperlänge         mu         92         67         92         67           Hüftbreite         mu         103         66         103         66           Rumpftiefe         mu         97         65	
Zellzahl         mu         107         68         107         68           Melkbarkeit         mu         90         68         90         68           Fruchtbarkeitswert         mu         102         50         102         50           Kalbeverlauf paternal         mu         106         58         106         58           Kalbeverlauf maternal         mu         92         54         92         54           Vitalitaetswert         mu         98         53         98         53           Rahmen         mu         91         68         91         68           Bemuskelung         mu         115         65         115         65           Fundament         mu         106         61         106         61           Euter         mu         98         65         98         65           Kreuzhöhe         mu         87         69         87         69           Körperlänge         mu         92         67         92         67           Hüftbreite         mu         103         66         103         66           Rumpftiefe         mu         97         65	
Melkbarkeit         mu         90         68         90         68           Fruchtbarkeitswert         mu         102         50         102         50           Kalbeverlauf paternal         mu         106         58         106         58           Kalbeverlauf maternal         mu         92         54         92         54           Vitalitaetswert         mu         98         53         98         53           Rahmen         mu         91         68         91         68           Bemuskelung         mu         115         65         115         65           Fundament         mu         106         61         106         61           Euter         mu         98         65         98         65           Kreuzhöhe         mu         87         69         87         69           Körperlänge         mu         92         67         92         67           Hüftbreite         mu         103         66         103         66           Rumpftiefe         mu         97         65         97         65           Beckenneigung         mu         101         65<	
Kalbeverlauf paternal         mu         106         58         106         58           Kalbeverlauf maternal         mu         92         54         92         54           Vitalitaetswert         mu         98         53         98         53           Rahmen         mu         91         68         91         68           Bemuskelung         mu         115         65         115         65           Fundament         mu         106         61         106         61           Euter         mu         98         65         98         65           Kreuzhöhe         mu         87         69         87         69           Körperlänge         mu         92         67         92         67           Hüftbreite         mu         103         66         103         66           Rumpftiefe         mu         97         65         97         65           Beckenneigung         mu         99         66         99         66           Sprunggelenkswinkel         mu         101         65         111         65           Sprunggelenksausprägung         mu         111	
Kalbeverlauf paternal         mu         106         58         106         58           Kalbeverlauf maternal         mu         92         54         92         54           Vitalitaetswert         mu         98         53         98         53           Rahmen         mu         91         68         91         68           Bemuskelung         mu         91         68         91         68           Bemuskelung         mu         91         68         91         68           Bemuskelung         mu         115         65         115         65           Fundament         mu         106         61         106         61           Euter         mu         98         65         98         65           Kreuzhöhe         mu         87         69         87         69           Körperlänge         mu         92         67         92         67           Hüftbreite         mu         103         66         103         66           Rumpftiefe         mu         97         65         97         65           Beckenneigung         mu         101         65	
Kalbeverlauf maternal         mu         92         54         92         54           Vitalitaetswert         mu         98         53         98         53           Rahmen         mu         91         68         91         68           Bemuskelung         mu         115         65         115         65           Fundament         mu         106         61         106         61           Euter         mu         98         65         98         65           Kreuzhöhe         mu         87         69         87         69           Körperlänge         mu         92         67         92         67           Hüftbreite         mu         103         66         103         66           Rumpftiefe         mu         97         65         97         65           Beckenneigung         mu         99         66         99         66           Sprunggelenkswinkel         mu         101         65         101         65           Sprunggelenksausprägung         mu         96         64         96         64           Fessel         mu         111         65	
Vitalitaetswert         mu         98         53         98         53           Rahmen         mu         91         68         91         68           Bemuskelung         mu         115         65         115         65           Fundament         mu         106         61         106         61           Euter         mu         98         65         98         65           Kreuzhöhe         mu         87         69         87         69           Körperlänge         mu         92         67         92         67           Hüftbreite         mu         103         66         103         66           Rumpftiefe         mu         97         65         97         65           Beckenneigung         mu         99         66         99         66           Sprunggelenkswinkel         mu         101         65         101         65           Sprunggelenksausprägung         mu         96         64         96         64           Fessel         mu         111         65         111         65           Trachten         mu         99         65 <td< td=""><td></td></td<>	
Rahmen         mu         91         68         91         68           Bemuskelung         mu         115         65         115         65           Fundament         mu         106         61         106         61           Euter         mu         98         65         98         65           Kreuzhöhe         mu         87         69         87         69           Körperlänge         mu         92         67         92         67           Hüftbreite         mu         103         66         103         66           Rumpftiefe         mu         97         65         97         65           Beckenneigung         mu         99         66         99         66           Sprunggelenkswinkel         mu         101         65         101         65           Sprunggelenksausprägung         mu         96         64         96         64           Fessel         mu         111         65         111         65           Trachten         mu         106         58         106         58           Vordereuterlänge         mu         99         65	
Bemuskelung         mu         115         65         115         65           Fundament         mu         106         61         106         61           Euter         mu         98         65         98         65           Kreuzhöhe         mu         87         69         87         69           Körperlänge         mu         92         67         92         67           Hüftbreite         mu         103         66         103         66           Rumpftiefe         mu         97         65         97         65           Beckenneigung         mu         99         66         99         66           Sprunggelenkswinkel         mu         101         65         101         65           Sprunggelenksausprägung         mu         96         64         96         64           Fessel         mu         111         65         111         65           Trachten         mu         106         58         106         58           Vordereuterlänge         mu         99         65         99         65	
Fundament         mu         106         61         106         61           Euter         mu         98         65         98         65           Kreuzhöhe         mu         87         69         87         69           Körperlänge         mu         92         67         92         67           Hüftbreite         mu         103         66         103         66           Rumpftiefe         mu         97         65         97         65           Beckenneigung         mu         99         66         99         66           Sprunggelenkswinkel         mu         101         65         101         65           Sprunggelenksausprägung         mu         96         64         96         64           Fessel         mu         111         65         111         65           Trachten         mu         106         58         106         58           Vordereuterlänge         mu         99         65         99         65	
Euter         mu         98         65         98         65           Kreuzhöhe         mu         87         69         87         69           Körperlänge         mu         92         67         92         67           Hüftbreite         mu         103         66         103         66           Rumpftiefe         mu         97         65         97         65           Beckenneigung         mu         99         66         99         66           Sprunggelenkswinkel         mu         101         65         101         65           Sprunggelenksausprägung         mu         96         64         96         64           Fessel         mu         111         65         111         65           Trachten         mu         106         58         106         58           Vordereuterlänge         mu         99         65         99         65	
Kreuzhöhe         mu         87         69         87         69           Körperlänge         mu         92         67         92         67           Hüftbreite         mu         103         66         103         66           Rumpftiefe         mu         97         65         97         65           Beckenneigung         mu         99         66         99         66           Sprunggelenkswinkel         mu         101         65         101         65           Sprunggelenksausprägung         mu         96         64         96         64           Fessel         mu         111         65         111         65           Trachten         mu         106         58         106         58           Vordereuterlänge         mu         99         65         99         65	
Körperlänge         mu         92         67         92         67           Hüftbreite         mu         103         66         103         66           Rumpftiefe         mu         97         65         97         65           Beckenneigung         mu         99         66         99         66           Sprunggelenkswinkel         mu         101         65         101         65           Sprunggelenksausprägung         mu         96         64         96         64           Fessel         mu         111         65         111         65           Trachten         mu         106         58         106         58           Vordereuterlänge         mu         99         65         99         65	
Hüftbreite         mu         103         66         103         66           Rumpftiefe         mu         97         65         97         65           Beckenneigung         mu         99         66         99         66           Sprunggelenkswinkel         mu         101         65         101         65           Sprunggelenksausprägung         mu         96         64         96         64           Fessel         mu         111         65         111         65           Trachten         mu         106         58         106         58           Vordereuterlänge         mu         99         65         99         65	
Rumpftiefe         mu         97         65         97         65           Beckenneigung         mu         99         66         99         66           Sprunggelenkswinkel         mu         101         65         101         65           Sprunggelenksausprägung         mu         96         64         96         64           Fessel         mu         111         65         111         65           Trachten         mu         106         58         106         58           Vordereuterlänge         mu         99         65         99         65	
Beckenneigung         mu         99         66         99         66           Sprunggelenkswinkel         mu         101         65         101         65           Sprunggelenksausprägung         mu         96         64         96         64           Fessel         mu         111         65         111         65           Trachten         mu         106         58         106         58           Vordereuterlänge         mu         99         65         99         65	
Sprunggelenkswinkel         mu         101         65         101         65           Sprunggelenksausprägung         mu         96         64         96         64           Fessel         mu         111         65         111         65           Trachten         mu         106         58         106         58           Vordereuterlänge         mu         99         65         99         65	
Sprunggelenksausprägung         mu         96         64         96         64           Fessel         mu         111         65         111         65           Trachten         mu         106         58         106         58           Vordereuterlänge         mu         99         65         99         65	
Fessel         mu         111         65         111         65           Trachten         mu         106         58         106         58           Vordereuterlänge         mu         99         65         99         65	
Trachten         mu         106         58         106         58           Vordereuterlänge         mu         99         65         99         65	
Vordereuterlänge mu 99 65 99 65	
Vordereuteransatz mu 101 63 101 63	
Zentralband mu 103 63 103 63	
Euterboden mu 95 67 95 67	
Strichlänge         mu         113         68         113         68	
Strichdicke mu 103 67 103 67	
Strichplatzierung         mu         108         67         108         67	
Strichstellung         mu         93         67         93         67	
Euterreinheit mu 95 66 95 66	
Ökolog. Gesamtzuchtwert ok 97 72 97 72	



SI 4.212.117, FL, m, geboren: 18.08.2012,

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 35904510 IMPOSIUM
 Vatersvater :
 DE 09 18174246 REGIO

 Mutter :
 SI 63.105.081
 Muttersvater :
 AT 623.710.746 RUMBA

Anz. väterliche HG: 138 Rang GZW / OEZW in HG: 129 / 135

Status Genotyp: F5Fh;DWFh;F2Fh;B2Fh;TPFh;ZLFh;F4Fh;ARFh;

Status Genotyp: F5Fh;DW	Fh;F2Fh;B2Fh;	TPFh;ZLFh	;F4Fh;ARFh;						
Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			91	65	91	65		
Milchwert	mu			102	71	102	71		
Fleischwert	mu			92	61	92	61		
Fitnesswert	ok			90	69	90	69		
Milchmenge	mu			-656	64	-656	64		
Fettmenge	mu			12,0	71	12,0	71		
Eiweissmenge	mu			-5,3	60	-5,3	60		
Fettprozent	mu			0,57	71	0,57	71		
Eiweissprozent	mu			0,26	60	0,26	60		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			97	63	97	63		
Ausschlachtung	ok			85	58	85	58		
Handelsklasse	mu			102	62	102	62		
Nutzungsdauer	mu			85	69	85	69		
Persistenz	mu			103	71	103	71		
Eutergesundheitswert	mu			106	71	106	71		
Zellzahl	mu			109	70	109	70		
Melkbarkeit	mu			95	70	95	70		
Fruchtbarkeitswert	mu			88	50	88	50		
Kalbeverlauf paternal	mu			103	58	103	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			95	54	95	54		
Vitalitaetswert	mu			100	52	100	52		
Rahmen	mu			105	70	105	70		
Bemuskelung	mu			109	67	109	67		
Fundament	mu			88	63	88	63		
Euter	mu			81	68	81	68		
Kreuzhöhe	mu			101	71	101	71		
Körperlänge	mu			107	69	107	69		
Hüftbreite	mu			115	69	115	69		
Rumpftiefe	mu			107	68	107	68		
Beckenneigung	mu			95	68	95	68		
Sprunggelenkswinkel	mu			107	67	107	67		
Sprunggelenksausprägung	mu			95	66	95	66		
Fessel	mu			95	67	95	67		
Trachten	mu			99	60	99	60		
Vordereuterlänge	mu			102	68	102	68		
Schenkeleuterlänge	mu			86	67	86	67		
Vordereuteransatz	mu			90	65	90	65		
Zentralband	mu			87	66	87	66		
Euterboden	mu			97	69	97	69		
Strichlänge	mu			114	70	114	70		
Strichdicke	mu			104	69	104	69		1
Strichplatzierung	mu			88	69	88	69		
Strichstellung	mu			82	69	82	69		<u> </u>
Euterreinheit	mu			91	68	91	68		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			88	73	88	73		



SI 14.213.643, FL, m, geboren: 09.11.2012,

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 08 13516428 WILLE
 Vatersvater :
 DE 09 34492505 WINNIPEG

 Mutter :
 SI 53.214.953
 Muttersvater :
 DE 09 32739095 WATERBERG

Anz. väterliche HG: 636 Rang GZW / OEZW in HG: 416 / 453

Status Genotyp: F5Fh;DWCh;F2Fh;B2Fh;TPFh;ZLFh;F4Fh;ARFh;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			106	61	106	61		
Milchwert	mu			108	67	108	67		
Fleischwert	mu			96	57	96	57		
Fitnesswert	ok			101	65	101	65		
Milchmenge	mu			264	60	264	60		
Fettmenge	mu			13,9	67	13,9	67		
Eiweissmenge	mu			9,6	56	9,6	56		
Fettprozent	mu			0,04	67	0,04	67		
Eiweissprozent	mu			0,0	56	0,0	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			90	60	90	60		
Ausschlachtung	ok			100	54	100	54		
Handelsklasse	mu			98	58	98	58		
Nutzungsdauer	mu			102	66	102	66		
Persistenz	mu			106	67	106	67		
Eutergesundheitswert	mu			98	66	98	66		
Zellzahl	mu			100	65	100	65		
Melkbarkeit	mu			116	66	116	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			101	46	101	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			95	55	95	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	51	102	51		
Vitalitaetswert	mu			96	50	96	50		
Rahmen	mu			89	66	89	66		
Bemuskelung	mu			93	62	93	62		
Fundament	mu			105	58	105	58		
Euter	mu			86	63	86	63		
Kreuzhöhe	mu			90	66	90	66		
Körperlänge	mu			91	64	91	64		
Hüftbreite	mu			86	64	86	64		
Rumpftiefe	mu			95	63	95	63		
Beckenneigung	mu			97	64	97	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			106	62	106	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			105	62	105	62		
Fessel	mu			112	62	112	62		
Trachten	mu			96	56	96	56		
Vordereuterlänge	mu			94	63	94	63		
Schenkeleuterlänge	mu			105	63	105	63		
Vordereuteransatz	mu			96	60	96	60		
Zentralband	mu			87	61	87	61		
Euterboden	mu			94	65	94	65		
Strichlänge	mu			98	66	98	66		
Strichdicke	mu			118	64	118	64		
Strichplatzierung	mu			92	65	92	65		
Strichstellung	mu			92	64	92	64		
Euterreinheit	mu			96	64	96	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			102	70	102	70		<u> </u>



### Tier Zuchtwerte SI 24.254.388 , FL, m, geboren : 05.02.2013,

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 080.420.572 VANDOR Vatersvater: DE 09 18555090 RANDY

 Mutter :
 SI 63.423.590
 Muttersvater :
 SI 1.692.653

 Anz. väterliche HG :
 61
 Rang GZW / OEZW in HG:
 61 / 56

Status Genotyp : F5Fh;DWFh;F2Fh;B2Fh;TPCh;ZLFh;F4Fh;ARFh;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			85	60	85	60		
Milchwert	mu			85	66	85	66		
Fleischwert	mu			101	56	101	56		
Fitnesswert	ok			96	65	96	65		
Milchmenge	mu			-594	59	-594	59		
Fettmenge	mu			-19,6	66	-19,6	66		
Eiweissmenge	mu			-23,4	55	-23,4	55		
Fettprozent	mu			0,07	66	0,07	66		
Eiweissprozent	mu			-0,04	55	-0,04	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			101	58	101	58		
Ausschlachtung	ok			104	53	104	53		
Handelsklasse	mu			96	57	96	57		
Nutzungsdauer	mu			94	66	94	66		
Persistenz	mu			109	66	109	66		
Eutergesundheitswert	mu			98	66	98	66		
Zellzahl	mu			100	64	100	64		
Melkbarkeit	mu			93	64	93	64		
Fruchtbarkeitswert	mu			98	46	98	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			94	54	94	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			98	50	98	50		
Vitalitaetswert	mu			98	49	98	49		
Rahmen	mu			98	65	98	65		
Bemuskelung	mu			101	61	101	61		
Fundament	mu			95	57	95	57		
Euter	mu			98	62	98	62		
Kreuzhöhe	mu			97	65	97	65		
Körperlänge	mu			100	63	100	63		
Hüftbreite	mu			91	63	91	63		
Rumpftiefe	mu			110	62	110	62		
Beckenneigung	mu			100	62	100	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			112	61	112	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			103	60	103	60		
Fessel	mu			86	61	86	61		
Trachten	mu			95	54	95	54		
Vordereuterlänge	mu			94	61	94	61		
Schenkeleuterlänge	mu			98	61	98	61		
Vordereuteransatz	mu			97	58	97	58		
Zentralband	mu			108	60	108	60		
Euterboden	mu			91	63	91	63		
Strichlänge	mu			87	64	87	64		
Strichdicke	mu			93	63	93	63		
Strichplatzierung	mu			105	63	105	63		
Strichstellung	mu			110	63	110	63		
Euterreinheit	mu			98	62	98	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			90	69	90	69		<u> </u>



SI 34.106.215 , FL, m, geboren : 10.12.2012,

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 39153378 BOREAS
 Vatersvater :
 DE 09 33734446 BONANZA

 Mutter :
 SI 3.046.496
 Muttersvater :
 DE 09 18966545 BRASIL

Anz. väterliche HG: 15 Rang GZW / OEZW in HG: 15 / 11

Status Genotyp: F5Fh;DWFh;F2Fh;B2Fh;TPFh;ZLFh;F4Fh;ARFh;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			88	58	88	58		
Milchwert	mu			89	64	89	64		
Fleischwert	mu			101	54	101	54		
Fitnesswert	ok			96	62	96	62		
Milchmenge	mu			-623	57	-623	57		
Fettmenge	mu			-15,8	64	-15,8	64		
Eiweissmenge	mu			-15,9	53	-15,9	53		
Fettprozent	mu			0,15	64	0,15	64		
Eiweissprozent	mu			0,09	53	0,09	53		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			102	56	102	56		
Ausschlachtung	ok			98	51	98	51		
Handelsklasse	mu			103	55	103	55		
Nutzungsdauer	mu			96	64	96	64		
Persistenz	mu			103	64	103	64		
Eutergesundheitswert	mu			105	64	105	64		
Zellzahl	mu			104	62	104	62		
Melkbarkeit	mu			85	63	85	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			93	42	93	42		
Kalbeverlauf paternal	mu			89	51	89	51		
Kalbeverlauf maternal	mu			94	48	94	48		
Vitalitaetswert	mu			98	46	98	46		
Rahmen	mu			112	63	112	63		
Bemuskelung	mu			115	58	115	58		
Fundament	mu			103	54	103	54		
Euter	mu			106	59	106	59		
Kreuzhöhe	mu			110	63	110	63		
Körperlänge	mu			108	60	108	60		
Hüftbreite	mu			109	60	109	60		
Rumpftiefe	mu			116	59	116	59		
Beckenneigung	mu			107	60	107	60		
Sprunggelenkswinkel	mu			97	58	97	58		
Sprunggelenksausprägung	mu			89	58	89	58		
Fessel	mu			110	58	110	58		
Trachten	mu			113	51	113	51		
Vordereuterlänge	mu			101	59	101	59		
Schenkeleuterlänge	mu			95	59	95	59		
Vordereuteransatz	mu			96	56	96	56		
Zentralband	mu			103	57	103	57		
Euterboden	mu			107	61	107	61		
Strichlänge	mu			98	62	98	62		
Strichdicke	mu			94	61	94	61		
Strichplatzierung	mu			114	61	114	61		
Strichstellung	mu			116	61	116	61		
Euterreinheit	mu			90	60	90	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			96	68	96	68		



ASR SI 54.199.877 , FL, m, geboren : 22.10.2012,

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater : **DE 09 34399962 ERMUT** Vatersvater : **DE 09 18966927 ERGO** 

 Mutter :
 SI 53.302.186
 Muttersvater :
 SI 1.692.653

 Anz. väterliche HG :
 96
 Rang GZW / OEZW in HG:
 89 / 86

Status Genotyp : F5Fh;DWFh;F2Fh;B2Fh;TPFh;ZLFh;F4Fh;ARFh;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			89	61	89	61		
Milchwert	mu			95	67	95	67		
Fleischwert	mu			94	57	94	57		
Fitnesswert	ok			94	66	94	66		
Milchmenge	mu			109	60	109	60		
Fettmenge	mu			-11,7	67	-11,7	67		
Eiweissmenge	mu			-3,3	56	-3,3	56		
Fettprozent	mu			-0,21	67	-0,21	67		
Eiweissprozent	mu			-0,09	56	-0,09	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			97	59	97	59		
Ausschlachtung	ok			94	54	94	54		
Handelsklasse	mu			96	58	96	58		
Nutzungsdauer	mu			94	67	94	67		
Persistenz	mu			87	67	87	67		
Eutergesundheitswert	mu			95	66	95	66		
Zellzahl	mu			94	65	94	65		
Melkbarkeit	mu			93	65	93	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			103	47	103	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			98	56	98	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	52	102	52		
Vitalitaetswert	mu			96	50	96	50		
Rahmen	mu			104	66	104	66		
Bemuskelung	mu			89	62	89	62		
Fundament	mu			110	58	110	58		
Euter	mu			105	62	105	62		
Kreuzhöhe	mu			104	66	104	66		
Körperlänge	mu			107	64	107	64		
Hüftbreite	mu			106	63	106	63		
Rumpftiefe	mu			100	63	100	63		
Beckenneigung	mu			102	63	102	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			96	62	96	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			110	61	110	61		
Fessel	mu			110	62	110	62		
Trachten	mu			102	55	102	55		
Vordereuterlänge	mu			98	62	98	62		
Schenkeleuterlänge	mu			100	62	100	62		
Vordereuteransatz	mu			98	59	98	59		
Zentralband	mu			102	60	102	60		
Euterboden	mu			100	64	100	64		
Strichlänge	mu			94	65	94	65		
Strichdicke	mu			99	64	99	64		
Strichplatzierung	mu			107	64	107	64		
Strichstellung	mu			112	64	112	64		
Euterreinheit	mu			93	63	93	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			91	70	91	70		<u> </u>



### Tier Zuchtwerte SI 83.967.610 , FL, m, geboren : 01.05.2012,

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 34586859 VANSTEIN
 Vatersvater :
 DE 09 18555090 RANDY

 Mutter :
 SI 73.621.797
 Muttersvater :
 DE 09 35247786 HUTMANN

Anz. väterliche HG: 203 Rang GZW / OEZW in HG: 160 / 155

Status Genotyp: F5Fh;DWFh;F2Fh;B2Fh;TPCh;ZLFh;F4Ch;ARFh;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			97	64	97	64		
Milchwert	mu			89	70	89	70		
Fleischwert	mu			112	60	112	60		
Fitnesswert	ok			102	68	102	68		
Milchmenge	mu			-637	63	-637	63		
Fettmenge	mu			-14,5	70	-14,5	70		
Eiweissmenge	mu			-16,4	59	-16,4	59		
Fettprozent	mu			0,17	70	0,17	70		
Eiweissprozent	mu			0,09	59	0,09	59		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			115	62	115	62		
Ausschlachtung	ok			104	57	104	57		
Handelsklasse	mu			110	61	110	61		
Nutzungsdauer	mu			98	69	98	69		
Persistenz	mu			99	70	99	70		
Eutergesundheitswert	mu			98	70	98	70		
Zellzahl	mu			96	69	96	69		
Melkbarkeit	mu			92	69	92	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			104	49	104	49		
Kalbeverlauf paternal	mu			93	58	93	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			109	54	109	54		
Vitalitaetswert	mu			103	52	103	52		
Rahmen	mu			104	69	104	69		
Bemuskelung	mu			121	66	121	66		
Fundament	mu			91	62	91	62		
Euter	mu			94	67	94	67		
Kreuzhöhe	mu			102	70	102	70		
Körperlänge	mu			108	68	108	68		
Hüftbreite	mu			109	67	109	67		
Rumpftiefe	mu			108	67	108	67		
Beckenneigung	mu			103	67	103	67		
Sprunggelenkswinkel	mu			110	66	110	66		
Sprunggelenksausprägung	mu			96	65	96	65		
Fessel	mu			90	66	90	66		
Trachten	mu			99	60	99	60		
Vordereuterlänge	mu			88	66	88	66		
Schenkeleuterlänge	mu			92	66	92	66		
Vordereuteransatz	mu			108	64	108	64		
Zentralband	mu			98	65	98	65		
Euterboden	mu			104	68	104	68		
Strichlänge	mu			106	69	106	69		
Strichdicke	mu			109	68	109	68		
Strichplatzierung	mu			100	68	100	68		
Strichstellung	mu			109	68	109	68		
Euterreinheit	mu			100	67	100	67		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			100	73	100	73		<u> </u>

### Tier Zuchtwerte

SI 94.082.234 , FL, m, geboren : 04.01.2013,

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 39153378 BOREAS
 Vatersvater :
 DE 09 33734446 BONANZA

 Mutter :
 SI 33.003.951
 Muttersvater :
 AT 623.710.746 RUMBA

Anz. väterliche HG: 15 Rang GZW / OEZW in HG: 13 / 13

Status Genotyp: F5Fh;DWFh;F2Fh;B2Fh;TPFh;ZLFh;F4Fh;ARFh;

Status Genotyp : F5Fh;DW	Fh;F2Fh;B2Fh;	IPFN;ZLFN	;F4FN;AKFN;						
Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			93	63	93	63		
Milchwert	mu			93	69	93	69		
Fleischwert	mu			103	59	103	59		
Fitnesswert	ok			96	68	96	68		
Milchmenge	mu			-686	62	-686	62		
Fettmenge	mu			-10,2	69	-10,2	69		
Eiweissmenge	mu			-10,3	58	-10,3	58		
Fettprozent	mu			0,27	69	0,27	69		
Eiweissprozent	mu			0,2	58	0,2	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			107	62	107	62		
Ausschlachtung	ok			97	56	97	56		
Handelsklasse	mu			106	60	106	60		
Nutzungsdauer	mu			88	69	88	69		
Persistenz	mu			82	69	82	69		
Eutergesundheitswert	mu			96	69	96	69		
Zellzahl	mu			95	68	95	68		
Melkbarkeit	mu			83	68	83	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			105	49	105	49		
Kalbeverlauf paternal	mu			103	59	103	59		
Kalbeverlauf maternal	mu			112	55	112	55		
Vitalitaetswert	mu			112	53	112	53		
Rahmen	mu			112	68	112	68		
Bemuskelung	mu			118	64	118	64		
Fundament	mu			106	59	106	59		
Euter	mu			94	65	94	65		
Kreuzhöhe	mu			110	68	110	68		
Körperlänge	mu			113	66	113	66		
Hüftbreite	mu			117	66	117	66		
Rumpftiefe	mu			112	65	112	65		
Beckenneigung	mu			106	65	106	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			115	64	115	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			114	63	114	63		
Fessel	mu			101	64	101	64		
Trachten	mu			102	56	102	56		
Vordereuterlänge	mu			100	65	100	65		
Schenkeleuterlänge	mu			96	64	96	64		
Vordereuteransatz	mu			98	62	98	62		
Zentralband	mu			101	62	101	62		1
Euterboden	mu			104	66	104	66		†
Strichlänge	mu			105	68	105	68		†
Strichdicke	mu			104	66	104	66		†
Strichplatzierung	mu			96	67	96	67		+
Strichstellung	mu			101	66	101	66		+
Euterreinheit	mu			83	65	83	65		+
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			94		94	72		+



SI 94.213.762 , FL, m, geboren : 21.12.2012,

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 080.420.572 VANDOR
 Vatersvater :
 DE 09 18555090 RANDY

 Mutter :
 SI 12.768.130
 Muttersvater :
 DE 09 33229267 BOSNOS

Anz. väterliche HG: 61 Rang GZW / OEZW in HG: 59 / 60

Status Genotyp: F5Fh;DWFh;F2Fh;B2Fh;TPFh;ZLFh;F4Fh;ARFh;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok		211 0	88	63	88	63		1
Milchwert	mu			100	69	100	69		
Fleischwert	mu			88	59	88	59		
Fitnesswert	ok			88	67	88	67		
Milchmenge	mu			50	62	50	62		
Fettmenge	mu			-1,0	69	-1,0	69		
Eiweissmenge	mu			0,5	58	0,5	58		
Fettprozent	mu			-0,04	69	-0,04	69		
Eiweissprozent	mu			-0,02	58	-0,02	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			96	61	96	61		
Ausschlachtung	ok			90	56	90	56		
Handelsklasse	mu			89	60	89	60		
Nutzungsdauer	mu			84	68	84	68		
Persistenz	mu			104	69	104	69		
Eutergesundheitswert	mu			81	68	81	68		
Zellzahl	mu			82	67	82	67		
Melkbarkeit	mu			97	68	97	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			102	48	102	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			95	56	95	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			107	53	107	53		
Vitalitaetswert	mu			96	50	96	50		
Rahmen	mu			111	68	111	68		
Bemuskelung	mu			91	64	91	64		
Fundament	mu			97	60	97	60		
Euter	mu			85	64	85	64		
Kreuzhöhe	mu			112	68	112	68		
Körperlänge	mu			112	66	112	66		
Hüftbreite	mu			96	66	96	66		
Rumpftiefe	mu			116	65	116	65		
Beckenneigung	mu			106	65	106	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			110	64	110	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			104	63	104	63		
Fessel	mu			99	64	99	64		
Trachten	mu			104	57	104	57		
Vordereuterlänge	mu			99	64	99	64		
Schenkeleuterlänge	mu			108	64	108	64		
Vordereuteransatz	mu			80	62	80	62		
Zentralband	mu			101	62	101	62		
Euterboden	mu			87	66	87	66		
Strichlänge	mu			87	67	87	67		
Strichdicke	mu			84	66	84	66		
Strichplatzierung	mu			92	66	92	66		
Strichstellung	mu			100	66	100	66		
Euterreinheit	mu			105	65	105	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			83	71	83	71		



### Tier Zuchtwerte SI 13.041.177 RETBUL, FL, m, geboren : 31.05.2005,

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 623.710.746 RUMBA Vatersvater: DE 09 11825633 RALBO

 Mutter :
 SI 62.133.416
 Muttersvater :
 SI 1.710.335

 Anz. väterliche HG :
 102
 Rang GZW / OEZW in HG:
 81 / 84

Status Genotyp: F5Fh;DWFh;F2Fh;B2Fh;TPCh;ZLFh;F4Fh;ARFh;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			81	60	81	60		
Milchwert	mu			81	65	81	65		
Fleischwert	mu			106	56	106	56		
Fitnesswert	ok			92	65	92	65		
Milchmenge	mu			-1038	59	-1038	59		
Fettmenge	mu			-25,9	65	-25,9	65		
Eiweissmenge	mu			-27,0	55	-27,0	55		
Fettprozent	mu			0,27	65	0,27	65		
Eiweissprozent	mu			0,15	55	0,15	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			111	58	111	58		
Ausschlachtung	ok			99	53	99	53		
Handelsklasse	mu			107	57	107	57		
Nutzungsdauer	mu			87	66	87	66		
Persistenz	mu			91	66	91	66		
Eutergesundheitswert	mu			95	66	95	66		
Zellzahl	mu			95	64	95	64		
Melkbarkeit	mu			87	64	87	64		
Fruchtbarkeitswert	mu			102	46	102	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			87	54	87	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			104	50	104	50		
Vitalitaetswert	mu			98	49	98	49		
Rahmen	mu			112	64	112	64		
Bemuskelung	mu			111	61	111	61		
Fundament	mu			94	57	94	57		
Euter	mu			89	62	89	62		
Kreuzhöhe	mu			109	65	109	65		
Körperlänge	mu			113	62	113	62		
Hüftbreite	mu			114	62	114	62		
Rumpftiefe	mu			117	62	117	62		
Beckenneigung	mu			103	62	103	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			96	61	96	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			84	60	84	60		
Fessel	mu			99	61	99	61		
Trachten	mu			100	54	100	54		
Vordereuterlänge	mu			88	61	88	61		
Schenkeleuterlänge	mu			82	61	82	61		
Vordereuteransatz	mu			95	59	95	59		
Zentralband	mu			106	60	106	60		
Euterboden	mu			100	63	100	63		
Strichlänge	mu			109	64	109	64		
Strichdicke	mu			110	63	110	63		
Strichplatzierung	mu			83	63	83	63		
Strichstellung	mu			91	63	91	63		
Euterreinheit	mu			96	62	96	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			80	69	80	69		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 13.102.564 SAMURAJ, FL, m, geboren: 01.04.2006,

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 30988845 SAMUT
 Vatersvater :
 DE 09 13892370 SAMURAI

 Mutter :
 SI 1.917.844
 Muttersvater :
 DE 09 14750324 ERFURT

Anz. väterliche HG: 29 Rang GZW / OEZW in HG: 13 / 13

Status Genotyp: F5Fh;DWFh;F2Fh;B2Fh;TPFh;ZLFh;F4Fh;ARFh;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			90	63	90	63		
Milchwert	mu			87	69	87	69		
Fleischwert	mu			109	58	109	58		
Fitnesswert	ok			96	67	96	67		
Milchmenge	mu			-399	62	-399	62		
Fettmenge	mu			-24,4	69	-24,4	69		
Eiweissmenge	mu			-13,0	58	-13,0	58		
Fettprozent	mu			-0,11	69	-0,11	69		
Eiweissprozent	mu			0,01	58	0,01	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			107	61	107	61		
Ausschlachtung	ok			108	55	108	55		
Handelsklasse	mu			106	60	106	60		
Nutzungsdauer	mu			92	68	92	68		
Persistenz	mu			90	69	90	69		
Eutergesundheitswert	mu			94	69	94	69		
Zellzahl	mu			94	68	94	68		
Melkbarkeit	mu			94	68	94	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			104	48	104	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			108	56	108	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	52	102	52		
Vitalitaetswert	mu			107	50	107	50		
Rahmen	mu			110	68	110	68		
Bemuskelung	mu			105	64	105	64		
Fundament	mu			115	60	115	60		
Euter	mu			96	65	96	65		
Kreuzhöhe	mu			112	68	112	68		
Körperlänge	mu			110	66	110	66		
Hüftbreite	mu			106	66	106	66		
Rumpftiefe	mu			108	65	108	65		
Beckenneigung	mu			106	65	106	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			100	64	100	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			101	64	101	64		
Fessel	mu			110	64	110	64		
Trachten	mu			113	57	113	57		
Vordereuterlänge	mu			99	65	99	65		
Schenkeleuterlänge	mu			102	64	102	64		
Vordereuteransatz	mu			107	61	107	61		
Zentralband	mu			99	63	99	63		
Euterboden	mu			93	67	93	67		
Strichlänge	mu			101	68	101	68		
Strichdicke	mu			95	66	95	66		
Strichplatzierung	mu			107	67	107	67		
Strichstellung	mu			99	66	99	66		
Euterreinheit	mu			102	65	102	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			94	71	94	71		



### Tier Zuchtwerte SI 22.832.872 ZVEN, FL, m, geboren : 11.08.2004,

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb : Vater : SI 1.283.781 Vatersvater :

Mutter: SI 1.396.232 Muttersvater: SI 636.232

Anz. väterliche HG: 1 Rang GZW / OEZW in HG: 1 / 1

Status Genotyp : F5Fh;DWFh;F2Fh;B2Fh;TPFh;ZLFh;F4Fh;ARFh;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			67	42	67	42		
Milchwert	mu			69	46	69	46		
Fleischwert	mu			93	35	93	35		
Fitnesswert	ok			90	46	90	46		
Milchmenge	mu			-1108	39	-1108	39		
Fettmenge	mu			-42,1	46	-42,1	46		
Eiweissmenge	mu			-38,2	35	-38,2	35		
Fettprozent	mu			0,06	46	0,06	46		
Eiweissprozent	mu			0,01	35	0,01	35		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			87	38	87	38		
Ausschlachtung	ok			100	31	100	31		
Handelsklasse	mu			94	36	94	36		
Nutzungsdauer	mu			88	49	88	49		
Persistenz	mu			97	46	97	46		
Eutergesundheitswert	mu			92	48	92	48		
Zellzahl	mu			95	44	95	44		
Melkbarkeit	mu			93	44	93	44		
Fruchtbarkeitswert	mu			104	24	104	24		
Kalbeverlauf paternal	mu			101	34	101	34		
Kalbeverlauf maternal	mu			91	30	91	30		
Vitalitaetswert	mu			96	27	96	27		
Rahmen	mu			90	45	90	45		
Bemuskelung	mu			102	40	102	40		
Fundament	mu			91	35	91	35		
Euter	mu			82	41	82	41		
Kreuzhöhe	mu			89	45	89	45		
Körperlänge	mu			95	42	95	42		
Hüftbreite	mu			96	42	96	42		
Rumpftiefe	mu			91	41	91	41		
Beckenneigung	mu			106	42	106	42		
Sprunggelenkswinkel	mu			104	40	104	40		
Sprunggelenksausprägung	mu			97	39	97	39		
Fessel	mu			90	40	90	40		
Trachten	mu			86	32	86	32		
Vordereuterlänge	mu			86	41	86	41		
Schenkeleuterlänge	mu			88	40	88	40		
Vordereuteransatz	mu			81	36	81	36		
Zentralband	mu			100	38	100	38		
Euterboden	mu			95	43	95	43		
Strichlänge	mu			99	44	99	44		
Strichdicke	mu			102	43	102	43		
Strichplatzierung	mu			82	43	82	43		
Strichstellung	mu			92	43	92	43		
Euterreinheit	mu			96	42	96	42		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			71	51	71	51		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 42.857.426 ZEDOR, FL, m, geboren: 22.03.2004,

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 08 08538232 ZENTURIO
 Vatersvater :
 DE 08 05890698 ZEUNO

Mutter: SI 1.822.557 Muttersvater: SI 1.474.235

Anz. väterliche HG: 3 Rang GZW / OEZW in HG: 2/3

Status Genotyp: F5Fh;DWFh;F2Fh;B2Fh;TPFh;ZLFh;F4Fh;ARFh;

Status Genotyp : F5Fh;DW	Fh;F2Fh;B2Fh;	TPFn;ZLFn	;F4FN;AKFN;						
Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			77	56	77	56		
Milchwert	mu			76	60	76	60		
Fleischwert	mu			104	51	104	51		
Fitnesswert	ok			91	60	91	60		
Milchmenge	mu			-873	54	-873	54		
Fettmenge	mu			-39,4	60	-39,4	60		
Eiweissmenge	mu			-28,0	51	-28,0	51		
Fettprozent	mu			-0,05	60	-0,05	60		
Eiweissprozent	mu			0,04	51	0,04	51		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			112	53	112	53		
Ausschlachtung	ok			101	48	101	48		
Handelsklasse	mu			99	52	99	52		
Nutzungsdauer	mu			89	63	89	63		
Persistenz	mu			94	61	94	61		
Eutergesundheitswert	mu			98	61	98	61		
Zellzahl	mu			98	59	98	59		
Melkbarkeit	mu			86	59	86	59		
Fruchtbarkeitswert	mu			99	39	99	39		
Kalbeverlauf paternal	mu			93	50	93	50		
Kalbeverlauf maternal	mu			98	47	98	47		
Vitalitaetswert	mu			91	45	91	45		
Rahmen	mu			115	58	115	58		
Bemuskelung	mu			113	54	113	54		
Fundament	mu			98	48	98	48		
Euter	mu			94	54	94	54		
Kreuzhöhe	mu			113	59	113	59		
Körperlänge	mu			113	56	113	56		
Hüftbreite	mu			114	55	114	55		
Rumpftiefe	mu			116	54	116	54		
Beckenneigung	mu			110	55	110	55		
Sprunggelenkswinkel	mu			101	53	101	53		
Sprunggelenksausprägung	mu			99	53	99	53		
Fessel	mu			94	54	94	54		
Trachten	mu			94	45	94	45		
Vordereuterlänge	mu			100	54	100	54		
Schenkeleuterlänge	mu			96	54	96	54		
Vordereuteransatz	mu			97	49	97	49		
Zentralband	mu			90	52	90	52		
Euterboden	mu			99	57	99	57		
Strichlänge	mu			106	58	106	58		
Strichdicke	mu			109	56	109	56		1
Strichplatzierung	mu			108	57	108	57		
Strichstellung	mu			104	56	104	56		<u> </u>
Euterreinheit	mu			104	55	104	55		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			76	65	76	65		



SI 52.943.780 PIRAN, FL, m, geboren: 25.08.2004,

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 13325437 POLDI
 Vatersvater :
 DE 09 17355651 POSTNER

 Mutter :
 SI 1.573.540
 Muttersvater :
 SI 1.290.090

 Anz. väterliche HG :
 128
 Rang GZW / OEZW in HG:
 71 / 50

Status Genotyp: MSCh;F5Fh;DWFh;F2Fh;B2Fh;TP?h;ZLFh;F4Fh;ARFh;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			83	59	83	59		
Milchwert	mu			83	64	83	64		
Fleischwert	mu			91	54	91	54		
Fitnesswert	ok			98	63	98	63		
Milchmenge	mu			-800	57	-800	57		
Fettmenge	mu			-22,1	64	-22,1	64		
Eiweissmenge	mu			-24,9	54	-24,9	54		
Fettprozent	mu			0,17	64	0,17	64		
Eiweissprozent	mu			0,05	54	0,05	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			93	57	93	57		
Ausschlachtung	ok			97	51	97	51		
Handelsklasse	mu			89	55	89	55		
Nutzungsdauer	mu			94	65	94	65		
Persistenz	mu			98	64	98	64		
Eutergesundheitswert	mu			100	64	100	64		
Zellzahl	mu			100	62	100	62		
Melkbarkeit	mu			105	63	105	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			105	44	105	44		
Kalbeverlauf paternal	mu			94	53	94	53		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	49	102	49		
Vitalitaetswert	mu			98	47	98	47		
Rahmen	mu			101	63	101	63		
Bemuskelung	mu			99	59	99	59		
Fundament	mu			95	55	95	55		
Euter	mu			88	60	88	60		
Kreuzhöhe	mu			104	63	104	63		
Körperlänge	mu			97	61	97	61		
Hüftbreite	mu			100	61	100	61		
Rumpftiefe	mu			98	60	98	60		
Beckenneigung	mu			113	60	113	60		
Sprunggelenkswinkel	mu			94	59	94	59		
Sprunggelenksausprägung	mu			97	58	97	58		
Fessel	mu			104	59	104	59		
Trachten	mu			96	52	96	52		
Vordereuterlänge	mu			96	60	96	60		
Schenkeleuterlänge	mu			96	59	96	59		
Vordereuteransatz	mu			109	57	109	57		
Zentralband	mu			76	58	76	58		
Euterboden	mu			100	61	100	61		
Strichlänge	mu			103	62	103	62		
Strichdicke	mu			92	61	92	61		
Strichplatzierung	mu			94	61	94	61		
Strichstellung	mu			92	61	92	61		
Euterreinheit	mu			101	60	101	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			89	68	89	68		



SI 63.129.038 SAJKO, FL, m, geboren: 01.07.2006,

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 30988845 SAMUT
 Vatersvater :
 DE 09 13892370 SAMURAI

 Mutter :
 SI 1.718.331
 Muttersvater :
 DE 09 12858946 RADON

Anz. väterliche HG: 29 Rang GZW / OEZW in HG: 22 / 20

Status Genotyp: F5Fh;DWFh;F2Fh;B2Fh;TPFh;ZLFh;F4Fh;ARFh;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			86	60	86	60		
Milchwert	mu			79	66	79	66		
Fleischwert	mu			97	55	97	55		
Fitnesswert	ok			106	65	106	65		
Milchmenge	mu			-702	59	-702	59		
Fettmenge	mu			-34,2	66	-34,2	66		
Eiweissmenge	mu			-25,3	55	-25,3	55		
Fettprozent	mu			-0,07	66	-0,07	66		
Eiweissprozent	mu			-0,01	55	-0,01	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			93	58	93	58		
Ausschlachtung	ok			95	52	95	52		
Handelsklasse	mu			103	57	103	57		
Nutzungsdauer	mu			105	67	105	67		
Persistenz	mu			102	66	102	66		
Eutergesundheitswert	mu			95	66	95	66		
Zellzahl	mu			94	64	94	64		
Melkbarkeit	mu			102	64	102	64		
Fruchtbarkeitswert	mu			115	46	115	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			98	55	98	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			99	51	99	51		
Vitalitaetswert	mu			96	49	96	49		
Rahmen	mu			100	65	100	65		
Bemuskelung	mu			108	61	108	61		
Fundament	mu			104	57	104	57		
Euter	mu			92	61	92	61		
Kreuzhöhe	mu			101	65	101	65		
Körperlänge	mu			98	62	98	62		
Hüftbreite	mu			100	62	100	62		
Rumpftiefe	mu			96	61	96	61		
Beckenneigung	mu			114	62	114	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			91	61	91	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			98	60	98	60		
Fessel	mu			100	61	100	61		
Trachten	mu			100	53	100	53		
Vordereuterlänge	mu			80	61	80	61		
Schenkeleuterlänge	mu			89	61	89	61		
Vordereuteransatz	mu			98	58	98	58		
Zentralband	mu			104	59	104	59		
Euterboden	mu			102	63	102	63		
Strichlänge	mu			107	64	107	64		
Strichdicke	mu			105	63	105	63		
Strichplatzierung	mu			99	63	99	63		
Strichstellung	mu			100	63	100	63		
Euterreinheit	mu			96	62	96	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			90	69	90	69		



### Tier Zuchtwerte SI 63.429.792 VANDAL, FL, m, geboren : 07.01.2008,

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 34586859 VANSTEIN
 Vatersvater :
 DE 09 18555090 RANDY

 Mutter :
 SI 32.947.638
 Muttersvater :
 DE 09 13325437 POLDI

Anz. väterliche HG: 203 Rang GZW / OEZW in HG: 135 / 107

Status Genotyp: F5Fh;DWFh;F2Fh;B2Fh;TPCh;ZLFh;F4Fh;ARFh;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			99	64	99	64		
Milchwert	mu			102	70	102	70		
Fleischwert	mu			100	60	100	60		
Fitnesswert	ok			96	68	96	68		
Milchmenge	mu			-100	63	-100	63		
Fettmenge	mu			7,8	70	7,8	70		
Eiweissmenge	mu			-0,5	59	-0,5	59		
Fettprozent	mu			0,16	70	0,16	70		
Eiweissprozent	mu			0,04	59	0,04	59		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			105	63	105	63		
Ausschlachtung	ok			101	57	101	57		
Handelsklasse	mu			96	61	96	61		
Nutzungsdauer	mu			96	69	96	69		
Persistenz	mu			103	71	103	71		
Eutergesundheitswert	mu			101	70	101	70		
Zellzahl	mu			100	69	100	69		
Melkbarkeit	mu			94	69	94	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			96	49	96	49		
Kalbeverlauf paternal	mu			91	58	91	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			103	54	103	54		
Vitalitaetswert	mu			92	52	92	52		
Rahmen	mu			103	69	103	69		
Bemuskelung	mu			98	66	98	66		
Fundament	mu			104	62	104	62		
Euter	mu			98	67	98	67		
Kreuzhöhe	mu			105	70	105	70		
Körperlänge	mu			104	68	104	68		
Hüftbreite	mu			102	68	102	68		
Rumpftiefe	mu			100	67	100	67		
Beckenneigung	mu			105	67	105	67		
Sprunggelenkswinkel	mu			92	66	92	66		
Sprunggelenksausprägung	mu			108	65	108	65		
Fessel	mu			100	66	100	66		
Trachten	mu			96	59	96	59		
Vordereuterlänge	mu			97	67	97	67		
Schenkeleuterlänge	mu			100	66	100	66		
Vordereuteransatz	mu			111	64	111	64		
Zentralband	mu			95	65	95	65		
Euterboden	mu			105	68	105	68		
Strichlänge	mu			107	69	107	69		
Strichdicke	mu			105	68	105	68		
Strichplatzierung	mu			91	68	91	68		
Strichstellung	mu			99	68	99	68		
Euterreinheit	mu			107	67	107	67		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			105	73	105	73		



SI 73.250.836 LOVEC, FL, m, geboren: 26.09.2006,

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater:
 DE 09 19931330 LOWEIN
 Vatersvater:
 DE 09 11403939 LOMBARD

Mutter:SI 1.915.923Muttersvater:SI 922.402Anz. väterliche HG:3Rang GZW / OEZW in HG:3 / 3

Status Genotyp : F5Fh;DWFh;F2Fh;B2Fh;TPFh;ZLFh;F4Fh;ARFh;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			86	61	86	61		
Milchwert	mu			81	67	81	67		
Fleischwert	mu			112	57	112	57		
Fitnesswert	ok			94	65	94	65		
Milchmenge	mu			-876	60	-876	60		
Fettmenge	mu			-24,4	67	-24,4	67		
Eiweissmenge	mu			-27,5	56	-27,5	56		
Fettprozent	mu			0,18	67	0,18	67		
Eiweissprozent	mu			0,05	56	0,05	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			107	59	107	59		
Ausschlachtung	ok			111	54	111	54		
Handelsklasse	mu			109	58	109	58		
Nutzungsdauer	mu			93	67	93	67		
Persistenz	mu			100	67	100	67		
Eutergesundheitswert	mu			104	66	104	66		
Zellzahl	mu			106	65	106	65		
Melkbarkeit	mu			98	65	98	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			92	46	92	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			96	56	96	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			93	52	93	52		
Vitalitaetswert	mu			99	50	99	50		
Rahmen	mu			104	65	104	65		
Bemuskelung	mu			116	61	116	61		
Fundament	mu			90	56	90	56		
Euter	mu			90	61	90	61		
Kreuzhöhe	mu			103	65	103	65		
Körperlänge	mu			105	63	105	63		
Hüftbreite	mu			110	62	110	62		
Rumpftiefe	mu			97	61	97	61		
Beckenneigung	mu			115	62	115	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			104	60	104	60		
Sprunggelenksausprägung	mu			88	60	88	60		
Fessel	mu			98	61	98	61		
Trachten	mu			105	52	105	52		
Vordereuterlänge	mu			86	61	86	61		
Schenkeleuterlänge	mu			88	61	88	61		
Vordereuteransatz	mu			95	56	95	56		
Zentralband	mu			96	59	96	59		
Euterboden	mu			97	63	97	63		
Strichlänge	mu			102	64	102	64		
Strichdicke	mu			115	63	115	63		
Strichplatzierung	mu			99	63	99	63		
Strichstellung	mu			104	63	104	63		
Euterreinheit	mu			97	62	97	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			93	70	93	70		<u> </u>

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 3.783.852 IMKO, FL, m, geboren: 28.01.2010, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 35904510 IMPOSIUM
 Vatersvater :
 DE 09 18174246 REGIO

 Mutter:
 SI 52.885.585
 Muttersvater:
 SI 1.364.028

 Anz. väterliche HG:
 138
 Rang GZW / OEZW in HG:
 105 / 70

Status Genotyp: MSC;AB;F5Fh;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			97	60	97	60		
Milchwert	mu			92	66	92	66		
Fleischwert	mu			105	56	105	56		
Fitnesswert	ok			105	65	105	65		
Milchmenge	mu			-734	59	-734	59		
Fettmenge	mu			-10,0	66	-10,0	66		
Eiweissmenge	mu			-13,3	55	-13,3	55		
Fettprozent	mu			0,3	66	0,3	66		
Eiweissprozent	mu			0,18	55	0,18	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			102	58	102	58		
Ausschlachtung	ok			101	52	101	52		
Handelsklasse	mu			107	57	107	57		
Nutzungsdauer	mu			102	67	102	67		
Persistenz	mu			102	66	102	66		
Eutergesundheitswert	mu			103	66	103	66		
Zellzahl	mu			101	64	101	64		
Melkbarkeit	mu			96	64	96	64		
Fruchtbarkeitswert	mu			109	46	109	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			96	55	96	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			93	51	93	51		
Vitalitaetswert	mu			103	49	103	49		
Rahmen	mu			93	65	93	65		
Bemuskelung	mu			100	61	100	61		
Fundament	mu			94	57	94	57		
Euter	mu			108	62	108	62		
Kreuzhöhe	mu			91	65	91	65		
Körperlänge	mu			95	63	95	63		
Hüftbreite	mu			96	63	96	63		
Rumpftiefe	mu			95	62	95	62		
Beckenneigung	mu			89	62	89	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			107	61	107	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			97	60	97	60		
Fessel	mu			100	61	100	61		
Trachten	mu			99	54	99	54		
Vordereuterlänge	mu			100	62	100	62		
Schenkeleuterlänge	mu			86	61	86	61		
Vordereuteransatz	mu			111	59	111	59		
Zentralband	mu			101	60	101	60		
Euterboden	mu			110	63	110	63		
Strichlänge	mu			104	64	104	64		
Strichdicke	mu			110	63	110	63		
Strichplatzierung	mu			97	63	97	63		
Strichstellung	mu			100	63	100	63		
Euterreinheit	mu			89	62	89	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			102	70	102	70		

#### **Tier Zuchtwerte**

#### SI 3.924.925 MASTER, FL, m, geboren: 19.10.2010, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 34686820 MANSO
 Vatersvater :
 AT 153.674.133 MALHAX

 Mutter :
 SI 62.520.993
 Muttersvater :
 DE 09 27458411 SATTLER

Anz. väterliche HG: 33 Rang GZW / OEZW in HG: 29 / 24

Status Genotyp: MSF;AB;F5Fh;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			77	60	77	60		
Milchwert	mu			83	66	83	66		
Fleischwert	mu			87	55	87	55		
Fitnesswert	ok			91	65	91	65		
Milchmenge	mu			-639	59	-639	59		
Fettmenge	mu			-22,8	66	-22,8	66		
Eiweissmenge	mu			-23,6	55	-23,6	55		
Fettprozent	mu			0,05	66	0,05	66		
Eiweissprozent	mu			-0,02	55	-0,02	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			85	58	85	58		
Ausschlachtung	ok			93	52	93	52		
Handelsklasse	mu			90	57	90	57		
Nutzungsdauer	mu			83	66	83	66		
Persistenz	mu			103	66	103	66		
Eutergesundheitswert	mu			99	65	99	65		
Zellzahl	mu			103	64	103	64		
Melkbarkeit	mu			95	64	95	64		
Fruchtbarkeitswert	mu			96	46	96	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			100	55	100	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			104	51	104	51		
Vitalitaetswert	mu			104	49	104	49		
Rahmen	mu			105	64	105	64		
Bemuskelung	mu			106	60	106	60		
Fundament	mu			96	55	96	55		
Euter	mu			85	61	85	61		
Kreuzhöhe	mu			102	65	102	65		
Körperlänge	mu			103	62	103	62		
Hüftbreite	mu			110	62	110	62		
Rumpftiefe	mu			109	61	109	61		
Beckenneigung	mu			98	61	98	61		
Sprunggelenkswinkel	mu			102	60	102	60		
Sprunggelenksausprägung	mu			94	59	94	59		
Fessel	mu			99	60	99	60		
Trachten	mu			101	52	101	52		
Vordereuterlänge	mu			92	61	92	61		
Schenkeleuterlänge	mu			88	60	88	60		
Vordereuteransatz	mu			88	57	88	57		
Zentralband	mu			101	58	101	58		
Euterboden	mu			89	63	89	63		
Strichlänge	mu			104	64	104	64		
Strichdicke	mu			112	62	112	62		
Strichplatzierung	mu			89	63	89	63		
Strichstellung	mu			92	62	92	62		
Euterreinheit	mu			100	61	100	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			83	69	83	69		

#### **Tier Zuchtwerte**

#### SI 3.933.473 MANTER, FL, m, geboren: 19.03.2012, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 36487481 MANITOBA Vatersvater: DE 09 15079575 MALEFIZ

 Mutter :
 SI 83.572.104 RETRA
 Muttersvater :
 SI 1.943.530

 Anz. väterliche HG :
 230
 Rang GZW / OEZW in HG:
 164 / 134

 $Status\ Genotyp: \\ {\color{red} MSF; AA; F5Fh; DWFh; F2F; B2F; TPF; ZLF; F4F; ARFh; pp*;} \\$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			96	62	96	62		
Milchwert	mu			90	68	90	68		
Fleischwert	mu			97	58	97	58		
Fitnesswert	ok			106	66	106	66		
Milchmenge	mu			-503	61	-503	61		
Fettmenge	mu			-8,7	68	-8,7	68		
Eiweissmenge	mu			-17,5	57	-17,5	57		
Fettprozent	mu			0,17	68	0,17	68		
Eiweissprozent	mu			0,0	57	0,0	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			99	60	99	60		
Ausschlachtung	ok			98	54	98	54		
Handelsklasse	mu			96	59	96	59		
Nutzungsdauer	mu			104	67	104	67		
Persistenz	mu			103	68	103	68		
Eutergesundheitswert	mu			96	67	96	67		
Zellzahl	mu			95	66	95	66		
Melkbarkeit	mu			116	66	116	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			114	47	114	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			95	55	95	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	52	102	52		
Vitalitaetswert	mu			96	50	96	50		
Rahmen	mu			101	67	101	67		
Bemuskelung	mu			107	63	107	63		
Fundament	mu			99	59	99	59		
Euter	mu			93	64	93	64		
Kreuzhöhe	mu			101	67	101	67		
Körperlänge	mu			104	65	104	65		
Hüftbreite	mu			103	64	103	64		
Rumpftiefe	mu			99	64	99	64		
Beckenneigung	mu			104	64	104	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			98	63	98	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			92	62	92	62		
Fessel	mu			102	63	102	63		
Trachten	mu			101	56	101	56		
Vordereuterlänge	mu			86	63	86	63		
Schenkeleuterlänge	mu			94	63	94	63		
Vordereuteransatz	mu			105	61	105	61		
Zentralband	mu			92	62	92	62		
Euterboden	mu			100	65	100	65		
Strichlänge	mu			93	66	93	66		
Strichdicke	mu			103	65	103	65		
Strichplatzierung	mu			93	65	93	65		
Strichstellung	mu			94	65	94	65		
Euterreinheit	mu			102	64	102	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			102	71	102	71		

#### **Tier Zuchtwerte**

#### SI 4.133.456 ROVOLKO, FL, m, geboren: 27.02.2012, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 704.199.307 ROMARIO Vatersvater: DE 09 32145613 ROMEO

 Mutter :
 SI 2.948.292
 Muttersvater :
 SI 1.692.653

 Anz. väterliche HG :
 179
 Rang GZW / OEZW in HG:
 169 / 156

Status Genotyp: MSC;AA;F5Fh;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			90	59	90	59		
Milchwert	mu			90	64	90	64		
Fleischwert	mu			99	54	99	54		
Fitnesswert	ok			93	64	93	64		
Milchmenge	mu			-360	58	-360	58		
Fettmenge	mu			-14,0	64	-14,0	64		
Eiweissmenge	mu			-12,6	54	-12,6	54		
Fettprozent	mu			0,01	64	0,01	64		
Eiweissprozent	mu			0,0	54	0,0	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			104	57	104	57		
Ausschlachtung	ok			98	52	98	52		
Handelsklasse	mu			97	56	97	56		
Nutzungsdauer	mu			91	66	91	66		
Persistenz	mu			98	64	98	64		
Eutergesundheitswert	mu			98	65	98	65		
Zellzahl	mu			97	63	97	63		
Melkbarkeit	mu			106	63	106	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			95	46	95	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			102	54	102	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			98	50	98	50		
Vitalitaetswert	mu			103	49	103	49		
Rahmen	mu			107	63	107	63		
Bemuskelung	mu			100	60	100	60		
Fundament	mu			100	56	100	56		
Euter	mu			106	60	106	60		
Kreuzhöhe	mu			107	63	107	63		
Körperlänge	mu			111	61	111	61		
Hüftbreite	mu			110	61	110	61		
Rumpftiefe	mu			107	60	107	60		
Beckenneigung	mu			96	61	96	61		
Sprunggelenkswinkel	mu			109	59	109	59		
Sprunggelenksausprägung	mu			113	59	113	59		
Fessel	mu			96	59	96	59		
Trachten	mu			104	53	104	53		
Vordereuterlänge	mu			110	60	110	60		
Schenkeleuterlänge	mu			97	60	97	60		
Vordereuteransatz	mu			102	57	102	57		
Zentralband	mu			112	58	112	58		
Euterboden	mu			99	62	99	62		
Strichlänge	mu			92	63	92	63		
Strichdicke	mu			86	61	86	61		
Strichplatzierung	mu			115	62	115	62		
Strichstellung	mu			95	61	95	61		
Euterreinheit	mu			101	61	101	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			91	69	91	69		

#### **Tier Zuchtwerte**

#### SI 13.489.258 DAVIR, FL, m, geboren : 09.04.2011, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 022.808.207 DIADORA
 Vatersvater :
 AT 447.242.233 DIONIS

 Mutter :
 SI 62.669.799
 Muttersvater :
 AT 623.710.746 RUMBA

Anz. väterliche HG: 61 Rang GZW / OEZW in HG: 59 / 61

Status Genotyp: MSF;AB;F5Fh;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			84	63	84	63		
Milchwert	mu			91	69	91	69		
Fleischwert	mu			105	59	105	59		
Fitnesswert	ok			85	67	85	67		
Milchmenge	mu			-421	62	-421	62		
Fettmenge	mu			-13,4	69	-13,4	69		
Eiweissmenge	mu			-11,7	58	-11,7	58		
Fettprozent	mu			0,06	69	0,06	69		
Eiweissprozent	mu			0,04	58	0,04	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			116	62	116	62		
Ausschlachtung	ok			94	56	94	56		
Handelsklasse	mu			106	61	106	61		
Nutzungsdauer	mu			79	68	79	68		
Persistenz	mu			86	69	86	69		
Eutergesundheitswert	mu			90	69	90	69		
Zellzahl	mu			91	68	91	68		
Melkbarkeit	mu			94	68	94	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			102	48	102	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			91	56	91	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			100	53	100	53		
Vitalitaetswert	mu			93	51	93	51		
Rahmen	mu			124	68	124	68		
Bemuskelung	mu			111	65	111	65		
Fundament	mu			90	61	90	61		
Euter	mu			83	65	83	65		
Kreuzhöhe	mu			124	69	124	69		
Körperlänge	mu			122	67	122	67		
Hüftbreite	mu			124	66	124	66		
Rumpftiefe	mu			120	65	120	65		
Beckenneigung	mu			112	66	112	66		
Sprunggelenkswinkel	mu			103	65	103	65		
Sprunggelenksausprägung	mu			89	64	89	64		
Fessel	mu			97	65	97	65		
Trachten	mu			111	58	111	58		
Vordereuterlänge	mu			91	65	91	65		
Schenkeleuterlänge	mu			85	65	85	65		
Vordereuteransatz	mu			80	63	80	63		
Zentralband	mu			105	63	105	63		
Euterboden	mu			95	67	95	67		
Strichlänge	mu			115	68	115	68		
Strichdicke	mu			113	67	113	67		
Strichplatzierung	mu			93	67	93	67		
Strichstellung	mu			93	67	93	67		
Euterreinheit	mu			108	66	108	66		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok	-		77	72	77	72		

#### **Tier Zuchtwerte**

#### SI 13.762.663 REN, FL, m, geboren: 09.04.2010, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 526.779.647 ROEMER Vatersvater: AT 562.318.633 ROMOR

 Mutter :
 SI 62.544.988
 Muttersvater :
 SI 1.833.613

 Anz. väterliche HG :
 14
 Rang GZW / OEZW in HG:
 13 / 14

Status Genotyp: MSC;AA;F5Fh;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			83	62	83	62		
Milchwert	mu			88	68	88	68		
Fleischwert	mu			96	57	96	57		
Fitnesswert	ok			88	66	88	66		
Milchmenge	mu			-481	61	-481	61		
Fettmenge	mu			-14,0	68	-14,0	68		
Eiweissmenge	mu			-18,8	57	-18,8	57		
Fettprozent	mu			0,09	68	0,09	68		
Eiweissprozent	mu			-0,03	57	-0,03	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			107	60	107	60		
Ausschlachtung	ok			91	55	91	55		
Handelsklasse	mu			98	59	98	59		
Nutzungsdauer	mu			84	68	84	68		
Persistenz	mu			84	68	84	68		
Eutergesundheitswert	mu			101	67	101	67		
Zellzahl	mu			105	66	105	66		
Melkbarkeit	mu			105	66	105	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			98	48	98	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			93	56	93	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	52	101	52		
Vitalitaetswert	mu			93	50	93	50		
Rahmen	mu			118	66	118	66		
Bemuskelung	mu			110	62	110	62		
Fundament	mu			97	58	97	58		
Euter	mu			84	63	84	63		
Kreuzhöhe	mu			117	66	117	66		
Körperlänge	mu			117	64	117	64		
Hüftbreite	mu			119	64	119	64		
Rumpftiefe	mu			118	63	118	63		
Beckenneigung	mu			110	64	110	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			115	62	115	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			91	62	91	62		
Fessel	mu			104	62	104	62		
Trachten	mu			121	55	121	55		
Vordereuterlänge	mu			90	63	90	63		
Schenkeleuterlänge	mu			100	63	100	63		
Vordereuteransatz	mu			89	60	89	60		
Zentralband	mu			105	61	105	61		
Euterboden	mu			90	65	90	65		
Strichlänge	mu			111	66	111	66		
Strichdicke	mu			102	64	102	64		
Strichplatzierung	mu			101	65	101	65		
Strichstellung	mu			92	64	92	64		
Euterreinheit	mu			103	64	103	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			77	71	77	71		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 13.850.126 MAHIR, FL, m, geboren: 28.04.2010, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 37239252 MALHAXL
 Vatersvater :
 AT 153.674.133 MALHAX

 Mutter :
 AT 696.228.972
 Muttersvater :
 DE 09 13325437 POLDI

Anz. väterliche HG: 99 Rang GZW / OEZW in HG: 83 / 81

 $Status\ Genotyp: \\ {\color{red} MSF; AA; F5Fh; DWFh; F2F; B2F; TPF; ZLF; F4F; ARFh; pp*;} \\$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			94	67	94	66	95	35
Milchwert	ok			92	72	92	72	93	35
Fleischwert	ok			96	65	96	62	96	33
Fitnesswert	ok			103	71	103	71	102	37
Milchmenge	ok			-569	65	-569	65	-377	35
Fettmenge	ok			-2,4	72	-2,4	72	-4,6	35
Eiweissmenge	ok			-17,8	62	-17,8	62	-13,8	34
Fettprozent	ok			0,31	72	0,31	72	0,16	35
Eiweissprozent	ok			0,03	62	0,03	62	-0,01	35
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			97	67	96	65	98	33
Ausschlachtung	ok			98	62	98	59	101	33
Handelsklasse	ok			96	66	96	64	94	33
Nutzungsdauer	ok			98	71	98	71	99	37
Persistenz	ok			99	72	99	72	98	35
Eutergesundheitswert	ok			104	74	104	74	102	32
Zellzahl	ok			104	70	104	70	103	34
Melkbarkeit	ok			107	70	107	70	103	35
Fruchtbarkeitswert	ok			110	54	110	54	108	32
Kalbeverlauf paternal	ok			99	62	99	62	100	34
Kalbeverlauf maternal	ok			101	59	101	59	100	34
Vitalitaetswert	ok			96	57	96	57	94	33
Rahmen	ok			98	70	98	70	105	32
Bemuskelung	ok			95	67	95	67	94	32
Fundament	ok			101	63	101	63	102	32
Euter	ok			91	67	91	67	100	32
Kreuzhöhe	ok			98	71	98	71	106	32
Körperlänge	ok			94	69	94	69	102	32
Hüftbreite	ok			99	68	99	68	99	32
Rumpftiefe	ok			100	68	100	68	107	32
Beckenneigung	ok			106	68	106	68	99	32
Sprunggelenkswinkel	ok			90	67	90	67	93	32
Sprunggelenksausprägung	ok			94	66	94	66	98	32
Fessel	ok			101	67	101	67	103	32
Trachten	ok			100	60	100	60	101	32
Vordereuterlänge	ok			87	67	87	67	99	32
Schenkeleuterlänge	ok			95	67	95	67	104	32
Vordereuteransatz	ok			102	65	102	65	101	32
Zentralband	ok			96	66	96	66	96	32
Euterboden	ok			103	69	103	69	101	32
Strichlänge	ok			107	70	107	70	100	32
Strichdicke	ok			111	69	111	69	101	32
Strichplatzierung	ok			87	69	87	69	95	32
Strichstellung	ok			87	69	87	69	100	32
Euterreinheit	ok			104	68	104	68	103	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			96	75	96	75		

#### **Tier Zuchtwerte**

#### SI 13.893.857 MOHER, FL, m, geboren: 03.11.2010, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: **DE 09 34686820 MANSO** Vatersvater: **AT 153.674.133 MALHAX** 

 Mutter :
 SI 42.950.756
 Muttersvater :
 SI 1.692.653

 Anz. väterliche HG :
 33
 Rang GZW / OEZW in HG:
 32 / 31

Status Genotyp: MSF;AB;F5Fh;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			74	61	74	61		
Milchwert	mu			81	67	81	67		
Fleischwert	mu			96	57	96	57		
Fitnesswert	ok			86	66	86	66		
Milchmenge	mu			-802	60	-802	60		
Fettmenge	mu			-28,6	67	-28,6	67		
Eiweissmenge	mu			-25,3	56	-25,3	56		
Fettprozent	mu			0,07	67	0,07	67		
Eiweissprozent	mu			0,04	56	0,04	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			99	59	99	59		
Ausschlachtung	ok			92	54	92	54		
Handelsklasse	mu			100	58	100	58		
Nutzungsdauer	mu			79	67	79	67		
Persistenz	mu			87	67	87	67		
Eutergesundheitswert	mu			99	66	99	66		
Zellzahl	mu			102	65	102	65		
Melkbarkeit	mu			106	66	106	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			100	47	100	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			93	56	93	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			99	52	99	52		
Vitalitaetswert	mu			94	50	94	50		
Rahmen	mu			109	66	109	66		
Bemuskelung	mu			105	62	105	62		
Fundament	mu			86	57	86	57		
Euter	mu			88	62	88	62		
Kreuzhöhe	mu			108	66	108	66		
Körperlänge	mu			108	64	108	64		
Hüftbreite	mu			111	63	111	63		
Rumpftiefe	mu			108	63	108	63		
Beckenneigung	mu			103	63	103	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			98	62	98	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			91	61	91	61		
Fessel	mu			90	62	90	62		
Trachten	mu			97	54	97	54		
Vordereuterlänge	mu			94	62	94	62		
Schenkeleuterlänge	mu			88	62	88	62		
Vordereuteransatz	mu			92	59	92	59		
Zentralband	mu			103	60	103	60		
Euterboden	mu			91	64	91	64		
Strichlänge	mu			96	65	96	65		
Strichdicke	mu			108	64	108	64		
Strichplatzierung	mu			97	64	97	64		
Strichstellung	mu			99	64	99	64		
Euterreinheit	mu			98	63	98	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			74	70	74	70		

#### **Tier Zuchtwerte**

#### SI 23.887.411 MANDIS, FL, m, geboren: 20.07.2010, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 37239252 MALHAXL Vatersvater: AT 153.674.133 MALHAX

 Mutter :
 SI 52.883.411
 Muttersvater :
 SI 62.169.031

 Anz. väterliche HG :
 99
 Rang GZW / OEZW in HG:
 96 / 97

Status Genotyp: MSF;AA;F5Fh;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			84	58	84	58		
Milchwert	mu			80	63	80	63		
Fleischwert	mu			109	53	109	53		
Fitnesswert	ok			97	62	97	62		
Milchmenge	mu			-825	56	-825	56		
Fettmenge	mu			-30,4	63	-30,4	63		
Eiweissmenge	mu			-26,4	52	-26,4	52		
Fettprozent	mu			0,06	63	0,06	63		
Eiweissprozent	mu			0,04	52	0,04	52		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			103	55	103	55		
Ausschlachtung	ok			109	50	109	50		
Handelsklasse	mu			106	54	106	54		
Nutzungsdauer	mu			96	64	96	64		
Persistenz	mu			91	63	91	63		
Eutergesundheitswert	mu			95	63	95	63		
Zellzahl	mu			97	61	97	61		
Melkbarkeit	mu			99	61	99	61		
Fruchtbarkeitswert	mu			109	43	109	43		
Kalbeverlauf paternal	mu			103	51	103	51		
Kalbeverlauf maternal	mu			93	47	93	47		
Vitalitaetswert	mu			96	46	96	46		
Rahmen	mu			96	61	96	61		
Bemuskelung	mu			101	58	101	58		
Fundament	mu			102	54	102	54		
Euter	mu			86	58	86	58		
Kreuzhöhe	mu			95	62	95	62		
Körperlänge	mu			96	59	96	59		
Hüftbreite	mu			95	59	95	59		
Rumpftiefe	mu			92	58	92	58		
Beckenneigung	mu			101	59	101	59		
Sprunggelenkswinkel	mu			92	58	92	58		
Sprunggelenksausprägung	mu			96	57	96	57		
Fessel	mu			103	58	103	58		
Trachten	mu			106	51	106	51		
Vordereuterlänge	mu			89	58	89	58		
Schenkeleuterlänge	mu			99	58	99	58		
Vordereuteransatz	mu			93	55	93	55		
Zentralband	mu			100	56	100	56		
Euterboden	mu			98	60	98	60		
Strichlänge	mu			89	61	89	61		
Strichdicke	mu			102	60	102	60		
Strichplatzierung	mu			74	60	74	60		
Strichstellung	mu			96	60	96	60		
Euterreinheit	mu			93	59	93	59		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			86	67	86	67		

#### **Tier Zuchtwerte**

#### SI 23.912.238 HUSTON, FL, m, geboren : 09.08.2010, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 37793170 HUPSOL
 Vatersvater :
 DE 09 18912889 HUMID

 Mutter :
 SI 93.215.981
 Muttersvater :
 DE 09 32739095 WATERBERG

Anz. väterliche HG: 218 Rang GZW / OEZW in HG: 185 / 147

Status Genotyp: MSC;AA;F5Fh;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			96	64	96	64		
Milchwert	mu			81	70	81	70		
Fleischwert	mu			111	59	111	59		
Fitnesswert	ok			113	68	113	68		
Milchmenge	mu			-603	63	-603	63		
Fettmenge	mu			-28,2	70	-28,2	70		
Eiweissmenge	mu			-25,6	59	-25,6	59		
Fettprozent	mu			-0,05	70	-0,05	70		
Eiweissprozent	mu			-0,06	59	-0,06	59		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			105	62	105	62		
Ausschlachtung	ok			108	56	108	56		
Handelsklasse	mu			110	61	110	61		
Nutzungsdauer	mu			111	69	111	69		
Persistenz	mu			115	70	115	70		
Eutergesundheitswert	mu			101	69	101	69		
Zellzahl	mu			102	68	102	68		
Melkbarkeit	mu			92	69	92	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			111	49	111	49		
Kalbeverlauf paternal	mu			95	57	95	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			103	54	103	54		
Vitalitaetswert	mu			102	52	102	52		
Rahmen	mu			90	69	90	69		
Bemuskelung	mu			110	65	110	65		
Fundament	mu			95	61	95	61		
Euter	mu			99	66	99	66		
Kreuzhöhe	mu			89	69	89	69		
Körperlänge	mu			94	67	94	67		
Hüftbreite	mu			99	67	99	67		
Rumpftiefe	mu			86	66	86	66		
Beckenneigung	mu			114	67	114	67		
Sprunggelenkswinkel	mu			104	65	104	65		
Sprunggelenksausprägung	mu			96	65	96	65		
Fessel	mu			92	65	92	65		
Trachten	mu			100	59	100	59		
Vordereuterlänge	mu			97	66	97	66		
Schenkeleuterlänge	mu			88	66	88	66		
Vordereuteransatz	mu			92	63	92	63		
Zentralband	mu			104	64	104	64		
Euterboden	mu			101	68	101	68		
Strichlänge	mu			97	69	97	69		
Strichdicke	mu			102	67	102	67		
Strichplatzierung	mu			96	68	96	68		
Strichstellung	mu			105	67	105	67		
Euterreinheit	mu			107	67	107	67		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			105	72	105	72		

#### **Tier Zuchtwerte**

#### SI 23.914.357 ROLING, FL, m, geboren : 21.11.2010, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 526.779.647 ROEMER
 Vatersvater :
 AT 562.318.633 ROMOR

 Mutter :
 SI 1.743.173
 Muttersvater :
 DE 09 19587582 HALLING

Anz. väterliche HG: 14 Rang GZW / OEZW in HG: 12 / 9

Status Genotyp: MSC;AB;F5Fh;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			84	62	84	62		
Milchwert	mu			74	68	74	68		
Fleischwert	mu			109	58	109	58		
Fitnesswert	ok			103	67	103	67		
Milchmenge	mu			-878	61	-878	61		
Fettmenge	mu			-46,0	68	-46,0	68		
Eiweissmenge	mu			-27,1	57	-27,1	57		
Fettprozent	mu			-0,14	68	-0,14	68		
Eiweissprozent	mu			0,06	57	0,06	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			112	60	112	60		
Ausschlachtung	ok			107	55	107	55		
Handelsklasse	mu			102	59	102	59		
Nutzungsdauer	mu			99	68	99	68		
Persistenz	mu			103	68	103	68		
Eutergesundheitswert	mu			107	68	107	68		
Zellzahl	mu			107	67	107	67		
Melkbarkeit	mu			90	67	90	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			105	49	105	49		
Kalbeverlauf paternal	mu			107	57	107	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			99	53	99	53		
Vitalitaetswert	mu			92	52	92	52		
Rahmen	mu			115	66	115	66		
Bemuskelung	mu			121	62	121	62		
Fundament	mu			92	58	92	58		
Euter	mu			99	63	99	63		
Kreuzhöhe	mu			113	67	113	67		
Körperlänge	mu			119	64	119	64		
Hüftbreite	mu			125	64	125	64		
Rumpftiefe	mu			107	63	107	63		
Beckenneigung	mu			102	64	102	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			106	62	106	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			99	62	99	62		
Fessel	mu			94	62	94	62		
Trachten	mu			97	55	97	55		
Vordereuterlänge	mu			85	63	85	63		
Schenkeleuterlänge	mu			82	63	82	63		
Vordereuteransatz	mu			95	60	95	60		
Zentralband	mu			111	61	111	61		
Euterboden	mu			107	65	107	65		
Strichlänge	mu			107	66	107	66		
Strichdicke	mu			101	65	101	65		
Strichplatzierung	mu			104	65	104	65		
Strichstellung	mu			103	65	103	65		
Euterreinheit	mu			100	64	100	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			93	71	93	71		

#### **Tier Zuchtwerte**

#### SI 24.011.512 REVOL, FL, m, geboren: 04.11.2011, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 845.921.672 RAWALF Vatersvater: AT 376.556.133 RAWEIN

 Mutter :
 SI 22.985.200
 Muttersvater :
 SI 1.692.653

 Anz. väterliche HG :
 102
 Rang GZW / OEZW in HG:
 101 / 94

Status Genotyp: MSF;AB;F5Fh;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			89	63	89	63		
Milchwert	mu			84	69	84	69		
Fleischwert	mu			93	59	93	59		
Fitnesswert	ok			111	67	111	67		
Milchmenge	mu			-796	62	-796	62		
Fettmenge	mu			-23,9	69	-23,9	69		
Eiweissmenge	mu			-20,5	58	-20,5	58		
Fettprozent	mu			0,14	69	0,14	69		
Eiweissprozent	mu			0,11	58	0,11	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			95	61	95	61		
Ausschlachtung	ok			93	56	93	56		
Handelsklasse	mu			97	60	97	60		
Nutzungsdauer	mu			106	68	106	68		
Persistenz	mu			96	69	96	69		
Eutergesundheitswert	mu			116	68	116	68		
Zellzahl	mu			115	67	115	67		
Melkbarkeit	mu			92	68	92	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			118	48	118	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			89	56	89	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	53	101	53		
Vitalitaetswert	mu			90	51	90	51		
Rahmen	mu			115	68	115	68		
Bemuskelung	mu			106	64	106	64		
Fundament	mu			105	59	105	59		
Euter	mu			108	64	108	64		
Kreuzhöhe	mu			117	68	117	68		
Körperlänge	mu			112	66	112	66		
Hüftbreite	mu			113	65	113	65		
Rumpftiefe	mu			102	64	102	64		
Beckenneigung	mu			100	65	100	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			99	64	99	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			105	63	105	63		
Fessel	mu			106	64	106	64		
Trachten	mu			106	56	106	56		
Vordereuterlänge	mu			88	64	88	64		
Schenkeleuterlänge	mu			96	64	96	64		
Vordereuteransatz	mu			109	61	109	61		
Zentralband	mu			98	62	98	62		
Euterboden	mu			116	66	116	66		
Strichlänge	mu			94	67	94	67		
Strichdicke	mu			87	66	87	66		
Strichplatzierung	mu			111	66	111	66		
Strichstellung	mu			101	66	101	66		
Euterreinheit	mu			95	65	95	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			96		96	72		

#### **Tier Zuchtwerte**

#### SI 24.129.712 VIZIONAR, FL, m, geboren: 14.05.2012, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 080.420.572 VANDOR Vatersvater: DE 09 18555090 RANDY

 Mutter :
 SI 53.376.729
 Muttersvater :
 SI 1.848.651

 Anz. väterliche HG :
 61
 Rang GZW / OEZW in HG:
 50 / 34

Status Genotyp: MSF;AB;F5Fh;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			94	61	94	61		
Milchwert	mu			85	67	85	67		
Fleischwert	mu			120	57	120	57		
Fitnesswert	ok			98	66	98	66		
Milchmenge	mu			-496	60	-496	60		
Fettmenge	mu			-26,7	67	-26,7	67		
Eiweissmenge	mu			-14,8	56	-14,8	56		
Fettprozent	mu			-0,09	67	-0,09	67		
Eiweissprozent	mu			0,04	56	0,04	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			121	60	121	60		
Ausschlachtung	ok			112	54	112	54		
Handelsklasse	mu			115	58	115	58		
Nutzungsdauer	mu			93	67	93	67		
Persistenz	mu			116	67	116	67		
Eutergesundheitswert	mu			84	66	84	66		
Zellzahl	mu			84	65	84	65		
Melkbarkeit	mu			86	66	86	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			108	48	108	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			109	56	109	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			104	52	104	52		
Vitalitaetswert	mu			105	50	105	50		
Rahmen	mu			98	66	98	66		
Bemuskelung	mu			103	62	103	62		
Fundament	mu			99	58	99	58		
Euter	mu			92	63	92	63		
Kreuzhöhe	mu			96	66	96	66		
Körperlänge	mu			104	64	104	64		
Hüftbreite	mu			98	64	98	64		
Rumpftiefe	mu			101	63	101	63		
Beckenneigung	mu			99	63	99	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			105	62	105	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			97	62	97	62		
Fessel	mu			98	62	98	62		
Trachten	mu			102	55	102	55		
Vordereuterlänge	mu			99	63	99	63		
Schenkeleuterlänge	mu			95	62	95	62		
Vordereuteransatz	mu			98	60	98	60		
Zentralband	mu			103	61	103	61		
Euterboden	mu			88	65	88	65		
Strichlänge	mu			96	66	96	66		
Strichdicke	mu			100	64	100	64		
Strichplatzierung	mu			95	65	95	65		
Strichstellung	mu			114	64	114	64		
Euterreinheit	mu			105	63	105	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			100	71	100	71		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 33.837.738 REGAN, FL, m, geboren: 19.11.2010, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 185.330.972 ROSTOV
 Vatersvater :
 DE 09 18174246 REGIO

 Mutter :
 SI 3.215.911
 Muttersvater :
 DE 09 18966545 BRASIL

Anz. väterliche HG: 1 Rang GZW / OEZW in HG: 1 / 1

Status Genotyp: MSC;AA;F5Fh;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			92	59	92	59		
Milchwert	mu			90	65	90	65		
Fleischwert	mu			102	54	102	54		
Fitnesswert	ok			99	63	99	63		
Milchmenge	mu			-544	58	-544	58		
Fettmenge	mu			-16,0	65	-16,0	65		
Eiweissmenge	mu			-12,8	54	-12,8	54		
Fettprozent	mu			0,09	65	0,09	65		
Eiweissprozent	mu			0,09	54	0,09	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			101	57	101	57		
Ausschlachtung	ok			101	51	101	51		
Handelsklasse	mu			103	56	103	56		
Nutzungsdauer	mu			95	65	95	65		
Persistenz	mu			89	65	89	65		
Eutergesundheitswert	mu			95	65	95	65		
Zellzahl	mu			93	63	93	63		
Melkbarkeit	mu			91	63	91	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			107	43	107	43		
Kalbeverlauf paternal	mu			114	52	114	52		
Kalbeverlauf maternal	mu			97	48	97	48		
Vitalitaetswert	mu			111	46	111	46		
Rahmen	mu			105	63	105	63		
Bemuskelung	mu			110	58	110	58		
Fundament	mu			105	53	105	53		
Euter	mu			100	59	100	59		
Kreuzhöhe	mu			102	63	102	63		
Körperlänge	mu			106	60	106	60		
Hüftbreite	mu			113	60	113	60		
Rumpftiefe	mu			108	59	108	59		
Beckenneigung	mu			94	60	94	60		
Sprunggelenkswinkel	mu			101	58	101	58		
Sprunggelenksausprägung	mu			106	57	106	57		
Fessel	mu			101	58	101	58		
Trachten	mu			104	49	104	49		
Vordereuterlänge	mu			95	59	95	59		
Schenkeleuterlänge	mu			96	59	96	59		
Vordereuteransatz	mu			97	55	97	55		
Zentralband	mu			111	56	111	56		
Euterboden	mu			101	61	101	61		
Strichlänge	mu			106	62	106	62		
Strichdicke	mu			112	61	112	61		
Strichplatzierung	mu			105	61	105	61		
Strichstellung	mu			103	61	103	61		
Euterreinheit	mu			100	60	100	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			95	68	95	68		

#### **Tier Zuchtwerte**

#### SI 33.879.509 SULIVAN, FL, m, geboren: 19.04.2011, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 08 12920425 SAWART
 Vatersvater :
 DE 09 31055961 SAFIR

 Mutter :
 SI 62.748.656
 Muttersvater :
 DE 08 08538232 ZENTURIO

Anz. väterliche HG: 9 Rang GZW / OEZW in HG: 7 / 6

Status Genotyp: MSC;AA;F5Fh;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			80	60	80	60		
Milchwert	mu			81	66	81	66		
Fleischwert	mu			102	53	102	53		
Fitnesswert	ok			92	64	92	64		
Milchmenge	mu			-873	59	-873	59		
Fettmenge	mu			-29,2	66	-29,2	66		
Eiweissmenge	mu			-25,0	55	-25,0	55		
Fettprozent	mu			0,11	66	0,11	66		
Eiweissprozent	mu			0,09	55	0,09	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			103	58	103	58		
Ausschlachtung	ok			98	48	98	48		
Handelsklasse	mu			105	56	105	56		
Nutzungsdauer	mu			90	65	90	65		
Persistenz	mu			102	66	102	66		
Eutergesundheitswert	mu			90	65	90	65		
Zellzahl	mu			89	64	89	64		
Melkbarkeit	mu			101	64	101	64		
Fruchtbarkeitswert	mu			102	44	102	44		
Kalbeverlauf paternal	mu			89	52	89	52		
Kalbeverlauf maternal	mu			83	49	83	49		
Vitalitaetswert	mu			102	47	102	47		
Rahmen	mu			101	64	101	64		
Bemuskelung	mu			112	60	112	60		
Fundament	mu			100	55	100	55		
Euter	mu			95	60	95	60		
Kreuzhöhe	mu			100	64	100	64		
Körperlänge	mu			99	62	99	62		
Hüftbreite	mu			104	61	104	61		
Rumpftiefe	mu			105	60	105	60		
Beckenneigung	mu			100	61	100	61		
Sprunggelenkswinkel	mu			107	59	107	59		
Sprunggelenksausprägung	mu			103	59	103	59		
Fessel	mu			99	59	99	59		
Trachten	mu			105	52	105	52		
Vordereuterlänge	mu			98	60	98	60		
Schenkeleuterlänge	mu			91	60	91	60		
Vordereuteransatz	mu			96	57	96	57		
Zentralband	mu			104	58	104	58		
Euterboden	mu			96	62	96	62		
Strichlänge	mu			103	63	103	63		
Strichdicke	mu			95	62	95	62		
Strichplatzierung	mu			96	63	96	63		
Strichstellung	mu			106	62	106	62		
Euterreinheit	mu			106	61	106	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			81	69	81	69		

#### **Tier Zuchtwerte**

#### SI 43.895.021 MATINEL, FL, m, geboren: 04.10.2011, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 37239252 MALHAXL Vatersvater: AT 153.674.133 MALHAX

 Mutter :
 SI 53.567.103
 Muttersvater :
 SI 1.827.882

 Anz. väterliche HG :
 99
 Rang GZW / OEZW in HG:
 99 / 98

 $Status\ Genotyp: \\ {\color{red} MSF; AA; F5Fh; DWFh; F2F; B2F; TPF; ZLF; F4F; ARFh; pp*;} \\$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			81	60	81	60		
Milchwert	mu			83	65	83	65		
Fleischwert	mu			96	55	96	55		
Fitnesswert	ok			94	64	94	64		
Milchmenge	mu			-754	58	-754	58		
Fettmenge	mu			-24,5	65	-24,5	65		
Eiweissmenge	mu			-22,0	55	-22,0	55		
Fettprozent	mu			0,1	65	0,1	65		
Eiweissprozent	mu			0,07	55	0,07	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			98	58	98	58		
Ausschlachtung	ok			98	52	98	52		
Handelsklasse	mu			96	56	96	56		
Nutzungsdauer	mu			93	65	93	65		
Persistenz	mu			93	65	93	65		
Eutergesundheitswert	mu			103	65	103	65		
Zellzahl	mu			107	63	107	63		
Melkbarkeit	mu			88	64	88	64		
Fruchtbarkeitswert	mu			99	45	99	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			103	53	103	53		
Kalbeverlauf maternal	mu			97	49	97	49		
Vitalitaetswert	mu			99	47	99	47		
Rahmen	mu			100	64	100	64		
Bemuskelung	mu			90	60	90	60		
Fundament	mu			95	56	95	56		
Euter	mu			92	61	92	61		
Kreuzhöhe	mu			97	64	97	64		
Körperlänge	mu			95	62	95	62		
Hüftbreite	mu			101	62	101	62		
Rumpftiefe	mu			108	61	108	61		
Beckenneigung	mu			96	61	96	61		
Sprunggelenkswinkel	mu			98	60	98	60		
Sprunggelenksausprägung	mu			100	59	100	59		
Fessel	mu			99	60	99	60		
Trachten	mu			99	53	99	53		
Vordereuterlänge	mu			100	61	100	61		
Schenkeleuterlänge	mu			102	60	102	60		
Vordereuteransatz	mu			103	57	103	57		
Zentralband	mu			93	59	93	59		
Euterboden	mu			92	62	92	62		
Strichlänge	mu			102	63	102	63		
Strichdicke	mu			105	62	105	62		
Strichplatzierung	mu			87	63	87	63		
Strichstellung	mu			96	62	96	62		
Euterreinheit	mu			102	61	102	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			84	69	84	69		

#### **Tier Zuchtwerte**

#### SI 43.949.333 MENGELA, FL, m, geboren : 18.02.2011, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 37239252 MALHAXL
 Vatersvater :
 AT 153.674.133 MALHAX

 Mutter :
 SI 53.109.220
 Muttersvater :
 AT 447.242.233 DIONIS

Anz. väterliche HG: 99 Rang GZW / OEZW in HG: 79 / 54

 $Status\ Genotyp: \\ {\color{red} MSF;AB;F5Fh;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp^*;} \\$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			95	60	95	60		
Milchwert	mu			90	66	90	66		
Fleischwert	mu			96	55	96	55		
Fitnesswert	ok			106	64	106	64		
Milchmenge	mu			-608	59	-608	59		
Fettmenge	mu			-9,7	66	-9,7	66		
Eiweissmenge	mu			-17,0	55	-17,0	55		
Fettprozent	mu			0,23	66	0,23	66		
Eiweissprozent	mu			0,06	55	0,06	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			99	58	99	58		
Ausschlachtung	ok			98	52	98	52		
Handelsklasse	mu			95	57	95	57		
Nutzungsdauer	mu			107	66	107	66		
Persistenz	mu			112	66	112	66		
Eutergesundheitswert	mu			106	66	106	66		
Zellzahl	mu			105	64	105	64		
Melkbarkeit	mu			102	65	102	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			101	45	101	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			97	53	97	53		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	49	102	49		
Vitalitaetswert	mu			96	47	96	47		
Rahmen	mu			98	65	98	65		
Bemuskelung	mu			86	61	86	61		
Fundament	mu			105	57	105	57		
Euter	mu			107	61	107	61		
Kreuzhöhe	mu			101	65	101	65		
Körperlänge	mu			95	63	95	63		
Hüftbreite	mu			96	62	96	62		
Rumpftiefe	mu			95	62	95	62		
Beckenneigung	mu			89	62	89	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			98	61	98	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			112	60	112	60		
Fessel	mu			104	61	104	61		
Trachten	mu			104	54	104	54		
Vordereuterlänge	mu			100	61	100	61		
Schenkeleuterlänge	mu			101	61	101	61		
Vordereuteransatz	mu			103	58	103	58		
Zentralband	mu			89	60	89	60		
Euterboden	mu			108	63	108	63		
Strichlänge	mu			84	64	84	64		
Strichdicke	mu			93	63	93	63		
Strichplatzierung	mu			107	63	107	63		
Strichstellung	mu			103	63	103	63		
Euterreinheit	mu			104	62	104	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			101	69	101	69		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.140.290 MAZUR, FL, m, geboren : 15.04.2012, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 37239252 MALHAXL
 Vatersvater :
 AT 153.674.133 MALHAX

 Mutter :
 AT 414.202.309
 Muttersvater :
 DE 09 33663105 WEINOLD

Anz. väterliche HG: 99 Rang GZW / OEZW in HG: 39 / 52

 $Status\ Genotyp: \\ {\color{red} MSF; AA; F5Fh; DWFh; F2F; B2F; TPF; ZLF; F4F; ARFh; pp*;} \\$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			102	68	102	67	104	37
Milchwert	ok			98	73	98	73	102	39
Fleischwert	ok			98	66	98	63	100	33
Fitnesswert	ok			109	72	109	72	103	38
Milchmenge	ok			-269	67	-277	66	-105	39
Fettmenge	ok			1,1	73	0,7	73	4,8	39
Eiweissmenge	ok			-5,6	63	-5,9	63	0,8	38
Fettprozent	ok			0,17	73	0,17	73	0,13	39
Eiweissprozent	ok			0,05	63	0,05	63	0,06	39
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			96	68	94	66	100	33
Ausschlachtung	ok			104	63	105	60	103	32
Handelsklasse	ok			95	67	95	65	97	33
Nutzungsdauer	ok			107	72	107	72	101	38
Persistenz	ok			104	73	104	73	98	39
Eutergesundheitswert	ok			110	75	110	75	101	32
Zellzahl	ok			112	71	112	71	103	37
Melkbarkeit	ok			95	72	95	71	99	39
Fruchtbarkeitswert	ok			111	55	111	55	106	33
Kalbeverlauf paternal	ok			100	63	100	63	96	36
Kalbeverlauf maternal	ok			98	60	98	59	103	36
Vitalitaetswert	ok			98	58	98	58	99	34
Rahmen	ok			98	71	98	71	100	32
Bemuskelung	ok			85	68	85	68	90	32
Fundament	ok			102	64	102	64	103	32
Euter	ok			104	69	104	69	101	32
Kreuzhöhe	ok			98	72	98	72	101	32
Körperlänge	ok			95	70	95	70	98	32
Hüftbreite	ok			92	69	92	69	93	32
Rumpftiefe	ok			104	69	104	69	103	32
Beckenneigung	ok			89	69	89	69	93	32
Sprunggelenkswinkel	ok			90	68	90	68	93	32
Sprunggelenksausprägung	ok			96	67	96	67	100	32
Fessel	ok			101	68	101	68	102	32
Trachten	ok			101	62	101	62	98	32
Vordereuterlänge	ok			101	69	101	69	100	32
Schenkeleuterlänge	ok			97	68	97	68	104	32
Vordereuteransatz	ok			100	66	100	66	96	32
Zentralband	ok			109	67	109	67	105	32
Euterboden	ok			102	70	102	70	98	32
Strichlänge	ok			100	71	100	71	92	32
Strichdicke	ok			107	70	107	70	100	32
Strichplatzierung	ok			99	70	99	70	94	32
Strichstellung	ok			102	70	102	70	104	32
Euterreinheit	ok			96	69	96	69	100	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			101	76	101	75		

#### **Tier Zuchtwerte**

#### SI 53.620.413 IPLAS-ET, FL, m, geboren: 08.01.2010, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 35904510 IMPOSIUM
 Vatersvater :
 DE 09 18174246 REGIO

 Mutter :
 DE 09 36353510 ALINA
 Muttersvater :
 DE 09 34645030 BOSSAG

Anz. väterliche HG: 138 Rang GZW / OEZW in HG: 111 / 122

Status Genotyp: MSF;AA;F5Fh;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;P??;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			95	65	92	63	102	41
Milchwert	ok			101	71	98	68	108	45
Fleischwert	ok			87	63	87	58	91	38
Fitnesswert	ok			102	69	100	68	97	40
Milchmenge	ok			-383	65	-354	62	-295	45
Fettmenge	ok			9,0	71	3,0	68	20,2	45
Eiweissmenge	ok			-4,0	62	-7,2	59	4,7	44
Fettprozent	ok			0,35	71	0,25	68	0,45	45
Eiweissprozent	ok			0,13	62	0,07	59	0,21	45
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			94	66	95	61	94	40
Ausschlachtung	ok			81	59	82	55	90	36
Handelsklasse	ok			96	64	96	60	97	38
Nutzungsdauer	ok			96	70	95	70	95	39
Persistenz	ok			107	71	105	68	110	45
Eutergesundheitswert	ok			110	72	109	70	103	32
Zellzahl	ok			111	68	111	66	106	42
Melkbarkeit	ok			83	67	82	67	95	40
Fruchtbarkeitswert	ok			100	51	100	51	92	36
Kalbeverlauf paternal	ok			96	62	96	60	98	40
Kalbeverlauf maternal	ok			96	57	93	56	101	40
Vitalitaetswert	ok			101	54	101	54	98	35
Rahmen	ok			101	67	101	67	98	32
Bemuskelung	ok			93	63	93	63	102	32
Fundament	ok			85	58	85	58	94	32
Euter	ok			92	63	92	63	95	32
Kreuzhöhe	ok			100	67	100	67	98	32
Körperlänge	ok			103	65	103	65	100	32
Hüftbreite	ok			95	64	95	64	96	32
Rumpftiefe	ok			99	64	99	64	100	32
Beckenneigung	ok			89	64	89	64	92	32
Sprunggelenkswinkel	ok			107	63	107	63	108	32
Sprunggelenksausprägung	ok			98	62	98	62	101	32
Fessel	ok			86	63	86	63	95	32
Trachten	ok			92	56	92	56	99	31
Vordereuterlänge	ok			92	63	92	63	104	32
Schenkeleuterlänge	ok			87	63	87	63	93	32
Vordereuteransatz	ok			98	61	98	61	103	32
Zentralband	ok			91	61	91	61	89	32
Euterboden	ok			101	65	101	65	103	32
Strichlänge	ok			116	66	116	66	103	32
Strichdicke	ok			93	65	93	65	98	32
Strichplatzierung	ok			88	65	88	65	94	32
Strichstellung	ok			78	65	78	65	86	32
Euterreinheit	ok			96	64	96	64	96	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			92	73	89	72		

### **Tier Zuchtwerte**

## SI 53.762.030 MALUN, FL, m, geboren: 18.08.2010, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 36487481 MANITOBA Vatersvater: DE 09 15079575 MALEFIZ

 Mutter:
 SI 13.005.917
 Muttersvater:
 SI 22.554.864

 Anz. väterliche HG:
 230
 Rang GZW / OEZW in HG:
 202 / 202

 $Status\ Genotyp: \\ {\color{red} MSF; AA; F5Fh; DWFh; F2F; B2F; TPF; ZLF; F4F; ARFh; pp*;} \\$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			90	60	90	60		
Milchwert	mu			92	65	92	65		
Fleischwert	mu			97	55	97	55		
Fitnesswert	ok			95	64	95	64		
Milchmenge	mu			-235	58	-235	58		
Fettmenge	mu			-8,3	65	-8,3	65		
Eiweissmenge	mu			-14,6	54	-14,6	54		
Fettprozent	mu			0,02	65	0,02	65		
Eiweissprozent	mu			-0,09	54	-0,09	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			95	57	95	57		
Ausschlachtung	ok			95	52	95	52		
Handelsklasse	mu			102	56	102	56		
Nutzungsdauer	mu			95	66	95	66		
Persistenz	mu			98	65	98	65		
Eutergesundheitswert	mu			93	65	93	65		
Zellzahl	mu			95	63	95	63		
Melkbarkeit	mu			103	63	103	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			97	46	97	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			95	54	95	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			99	51	99	51		
Vitalitaetswert	mu			104	49	104	49		
Rahmen	mu			103	64	103	64		
Bemuskelung	mu			101	60	101	60		
Fundament	mu			98	56	98	56		
Euter	mu			88	61	88	61		
Kreuzhöhe	mu			103	64	103	64		
Körperlänge	mu			105	62	105	62		
Hüftbreite	mu			103	61	103	61		
Rumpftiefe	mu			103	61	103	61		
Beckenneigung	mu			112	61	112	61		
Sprunggelenkswinkel	mu			98	60	98	60		
Sprunggelenksausprägung	mu			101	59	101	59		
Fessel	mu			95	60	95	60		
Trachten	mu			102	53	102	53		
Vordereuterlänge	mu			96	60	96	60		
Schenkeleuterlänge	mu			102	60	102	60		
Vordereuteransatz	mu			94	57	94	57		
Zentralband	mu			90	59	90	59		
Euterboden	mu			89	62	89	62		
Strichlänge	mu			95	63	95	63		
Strichdicke	mu			103	62	103	62		
Strichplatzierung	mu			90	62	90	62		
Strichstellung	mu			91	62	91	62		
Euterreinheit	mu			98	61	98	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			93	69	93	69		<u> </u>

### **Tier Zuchtwerte**

SI 53.834.441 MATKO, FL, m, geboren: 22.07.2010, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 36487481 MANITOBA Vatersvater: DE 09 15079575 MALEFIZ

 Mutter:
 SI 72.882.786
 Muttersvater:
 SI 62.169.031

 Anz. väterliche HG:
 230
 Rang GZW / OEZW in HG:
 85 / 111

 $Status\ Genotyp: \\ {\color{red} MSF; AA; F5Fh; DWFh; F2F; B2F; TPF; ZLF; F4F; ARFh; pp*;} \\$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			103	60	103	60		
Milchwert	mu			99	65	99	65		
Fleischwert	mu			105	55	105	55		
Fitnesswert	ok			101	64	101	64		
Milchmenge	mu			2	58	2	58		
Fettmenge	mu			-2,2	65	-2,2	65		
Eiweissmenge	mu			-0,8	54	-0,8	54		
Fettprozent	mu			-0,03	65	-0,03	65		
Eiweissprozent	mu			-0,01	54	-0,01	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			109	57	109	57		
Ausschlachtung	ok			104	52	104	52		
Handelsklasse	mu			100	56	100	56		
Nutzungsdauer	mu			101	66	101	66		
Persistenz	mu			94	65	94	65		
Eutergesundheitswert	mu			91	65	91	65		
Zellzahl	mu			86	63	86	63		
Melkbarkeit	mu			103	63	103	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			107	46	107	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			95	54	95	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			105	50	105	50		
Vitalitaetswert	mu			99	49	99	49		
Rahmen	mu			108	64	108	64		
Bemuskelung	mu			108	60	108	60		
Fundament	mu			110	56	110	56		
Euter	mu			105	60	105	60		
Kreuzhöhe	mu			107	64	107	64		
Körperlänge	mu			110	62	110	62		
Hüftbreite	mu			109	61	109	61		
Rumpftiefe	mu			109	61	109	61		
Beckenneigung	mu			103	61	103	61		
Sprunggelenkswinkel	mu			104	60	104	60		
Sprunggelenksausprägung	mu			103	59	103	59		
Fessel	mu			106	60	106	60		
Trachten	mu			109	53	109	53		
Vordereuterlänge	mu			101	60	101	60		
Schenkeleuterlänge	mu			97	60	97	60		
Vordereuteransatz	mu			109	58	109	58		
Zentralband	mu			97	59	97	59		
Euterboden	mu			108	62	108	62		
Strichlänge	mu			94	63	94	63		
Strichdicke	mu			91	62	91	62		
Strichplatzierung	mu			105	62	105	62		
Strichstellung	mu			102	62	102	62		
Euterreinheit	mu			107	61	107	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			104	69	104	69		

## **Tier Zuchtwerte**

## SI 53.956.448 REMEK, FL, m, geboren: 05.04.2011, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: SI 32.492.767 Vatersvater:

Mutter: SI 63.105.081 Muttersvater: AT 623.710.746 RUMBA

Anz. väterliche HG: 1 Rang GZW / OEZW in HG: 1/1

Status Genotyp: MSF;AB;F5Fh;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			81	56	81	56		
Milchwert	bu			80	64	80	64		
Fleischwert	bu			96	51	96	51		
Fitnesswert	ok			96	60	96	60		
Milchmenge	bu			-915	55	-915	55		
Fettmenge	bu			-29,7	64	-29,7	64		
Eiweissmenge	bu			-26,1	50	-26,1	50		
Fettprozent	bu			0,13	64	0,13	64		
Eiweissprozent	bu			0,09	50	0,09	50		
Netto-/Tägl. Zunahme	bu			96	54	96	54		
Ausschlachtung	ok			102	48	102	48		
Handelsklasse	bu			94	53	94	53		
Nutzungsdauer	mu			92	62	92	62		
Persistenz	bu			93	64	93	64		
Eutergesundheitswert	bu			102	64	102	64		
Zellzahl	bu			103	62	103	62		
Melkbarkeit	bu			98	63	98	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			104	38	104	38		
Kalbeverlauf paternal	mu			110	47	110	47		
Kalbeverlauf maternal	mu			92	43	92	43		
Vitalitaetswert	mu			105	41	105	41		
Rahmen	bu			95	63	95	63		
Bemuskelung	bu			101	59	101	59		
Fundament	bu			99	54	99	54		
Euter	bu			90	60	90	60		
Kreuzhöhe	bu			96	63	96	63		
Körperlänge	bu			94	61	94	61		
Hüftbreite	bu			99	61	99	61		
Rumpftiefe	bu			94	60	94	60		
Beckenneigung	bu			102	60	102	60		
Sprunggelenkswinkel	bu			98	59	98	59		
Sprunggelenksausprägung	bu			94	58	94	58		
Fessel	bu			106	59	106	59		
Trachten	bu			102	51	102	51		
Vordereuterlänge	bu			100	59	100	59		
Schenkeleuterlänge	bu			81	59	81	59		
Vordereuteransatz	bu			87	56	87	56		
Zentralband	bu			104	57	104	57		
Euterboden	bu			99	62	99	62		
Strichlänge	bu			112	63	112	63		
Strichdicke	bu			110	61	110	61		
Strichplatzierung	bu			103	62	103	62		
Strichstellung	bu			96	61	96	61		
Euterreinheit	bu			106	60	106	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			84	66	84	66		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.123.957 RIP, FL, m, geboren: 04.04.2012, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 704.199.307 ROMARIO
 Vatersvater :
 DE 09 32145613 ROMEO

 Mutter :
 SI 63.434.215
 Muttersvater :
 AT 346.715.445 GS RANTEN

Anz. väterliche HG: 179 Rang GZW / OEZW in HG: 170 / 168

Status Genotyp: MSC;AA;F5Fh;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			89	64	89	64		
Milchwert	mu			95	70	95	70		
Fleischwert	mu			92	60	92	60		
Fitnesswert	ok			90	68	90	68		
Milchmenge	mu			-547	63	-547	63		
Fettmenge	mu			0,5	70	0,5	70		
Eiweissmenge	mu			-13,7	59	-13,7	59		
Fettprozent	mu			0,33	70	0,33	70		
Eiweissprozent	mu			0,08	59	0,08	59		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			95	62	95	62		
Ausschlachtung	ok			93	57	93	57		
Handelsklasse	mu			94	61	94	61		
Nutzungsdauer	mu			88	69	88	69		
Persistenz	mu			77	70	77	70		
Eutergesundheitswert	mu			92	69	92	69		
Zellzahl	mu			90	68	90	68		
Melkbarkeit	mu			106	69	106	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			97	50	97	50		
Kalbeverlauf paternal	mu			115	58	115	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			95	54	95	54		
Vitalitaetswert	mu			117	52	117	52		
Rahmen	mu			98	69	98	69		
Bemuskelung	mu			95	65	95	65		
Fundament	mu			107	61	107	61		
Euter	mu			100	66	100	66		
Kreuzhöhe	mu			98	69	98	69		
Körperlänge	mu			98	67	98	67		
Hüftbreite	mu			96	67	96	67		
Rumpftiefe	mu			101	66	101	66		
Beckenneigung	mu			100	66	100	66		
Sprunggelenkswinkel	mu			109	65	109	65		
Sprunggelenksausprägung	mu			121	65	121	65		
Fessel	mu			101	65	101	65		
Trachten	mu			97	58	97	58		
Vordereuterlänge	mu			101	66	101	66		
Schenkeleuterlänge	mu			92	66	92	66		
Vordereuteransatz	mu			100	63	100	63		
Zentralband	mu			98	64	98	64		
Euterboden	mu			103	67	103	67		
Strichlänge	mu			107	68	107	68		
Strichdicke	mu			95	67	95	67		
Strichplatzierung	mu			89	68	89	68		
Strichstellung	mu			97	67	97	67		
Euterreinheit	mu			96	66	96	66		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			88	72	88	72		1

### **Tier Zuchtwerte**

## SI 64.123.499 MASKEL, FL, m, geboren: 15.05.2012, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 36487481 MANITOBA Vatersvater: DE 09 15079575 MALEFIZ

 Mutter :
 SI 53.557.568
 Muttersvater :
 SI 1.833.613

 Anz. väterliche HG :
 230
 Rang GZW / OEZW in HG:
 209 / 162

Status Genotyp: MSF;AA;F5Fh;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			89	60	89	60		
Milchwert	mu			92	66	92	66		
Fleischwert	mu			87	56	87	56		
Fitnesswert	ok			96	65	96	65		
Milchmenge	mu			-315	59	-315	59		
Fettmenge	mu			-11,7	66	-11,7	66		
Eiweissmenge	mu			-11,7	55	-11,7	55		
Fettprozent	mu			0,02	66	0,02	66		
Eiweissprozent	mu			-0,01	55	-0,01	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			89	59	89	59		
Ausschlachtung	ok			91	53	91	53		
Handelsklasse	mu			90	57	90	57		
Nutzungsdauer	mu			100	66	100	66		
Persistenz	mu			99	66	99	66		
Eutergesundheitswert	mu			98	66	98	66		
Zellzahl	mu			97	64	97	64		
Melkbarkeit	mu			105	65	105	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			90	46	90	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			105	54	105	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			104	50	104	50		
Vitalitaetswert	mu			99	49	99	49		
Rahmen	mu			98	65	98	65		
Bemuskelung	mu			94	62	94	62		
Fundament	mu			102	58	102	58		
Euter	mu			98	62	98	62		
Kreuzhöhe	mu			100	66	100	66		
Körperlänge	mu			99	63	99	63		
Hüftbreite	mu			96	63	96	63		
Rumpftiefe	mu			96	62	96	62		
Beckenneigung	mu			107	63	107	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			105	62	105	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			104	61	104	61		
Fessel	mu			101	62	101	62		
Trachten	mu			105	55	105	55		
Vordereuterlänge	mu			90	62	90	62		
Schenkeleuterlänge	mu			101	62	101	62		
Vordereuteransatz	mu			111	59	111	59		
Zentralband	mu			91	60	91	60		
Euterboden	mu			100	64	100	64		
Strichlänge	mu			89	65	89	65		
Strichdicke	mu			99	64	99	64		
Strichplatzierung	mu			96	64	96	64		
Strichstellung	mu			97	64	97	64		
Euterreinheit	mu			95	63	95	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			99	69	99	69		

### **Tier Zuchtwerte**

## SI 73.955.672 HOTES, FL, m, geboren: 04.03.2011, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 37793170 HUPSOL
 Vatersvater :
 DE 09 18912889 HUMID

 Mutter :
 SI 42.767.844
 Muttersvater :
 DE 08 08538232 ZENTURIO

Anz. väterliche HG: 218 Rang GZW / OEZW in HG: 137 / 131

Status Genotyp: MSS;AA;F5Fh;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			101	62	101	62		
Milchwert	mu			83	67	83	67		
Fleischwert	mu			106	57	106	57		
Fitnesswert	ok			119	66	119	66		
Milchmenge	mu			-415	60	-415	60		
Fettmenge	mu			-26,9	67	-26,9	67		
Eiweissmenge	mu			-21,3	56	-21,3	56		
Fettprozent	mu			-0,14	67	-0,14	67		
Eiweissprozent	mu			-0,09	56	-0,09	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			106	60	106	60		
Ausschlachtung	ok			110	54	110	54		
Handelsklasse	mu			100	59	100	59		
Nutzungsdauer	mu			116	68	116	68		
Persistenz	mu			111	67	111	67		
Eutergesundheitswert	mu			107	67	107	67		
Zellzahl	mu			105	66	105	66		
Melkbarkeit	mu			98	66	98	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			115	48	115	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			97	57	97	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	53	101	53		
Vitalitaetswert	mu			107	51	107	51		
Rahmen	mu			107	66	107	66		
Bemuskelung	mu			105	62	105	62		
Fundament	mu			96	58	96	58		
Euter	mu			109	63	109	63		
Kreuzhöhe	mu			107	66	107	66		
Körperlänge	mu			104	64	104	64		
Hüftbreite	mu			107	64	107	64		
Rumpftiefe	mu			96	63	96	63		
Beckenneigung	mu			115	64	115	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			102	62	102	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			99	62	99	62		
Fessel	mu			92	62	92	62		
Trachten	mu			91	56	91	56		
Vordereuterlänge	mu			107	63	107	63		
Schenkeleuterlänge	mu			91	63	91	63		
Vordereuteransatz	mu			107	60	107	60		
Zentralband	mu			101	61	101	61		
Euterboden	mu			111	65	111	65		
Strichlänge	mu			108	66	108	66		
Strichdicke	mu			107	64	107	64		
Strichplatzierung	mu			98	65	98	65		
Strichstellung	mu			100	64	100	64		
Euterreinheit	mu			91	64	91	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			106	71	106	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 73.997.003 DEKAN, FL, m, geboren: 28.05.2011, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 022.808.207 DIADORA
 Vatersvater :
 AT 447.242.233 DIONIS

 Mutter :
 SI 62.792.332
 Muttersvater :
 DE 09 13357571 HODSON

Anz. väterliche HG: 61 Rang GZW / OEZW in HG: 54 / 35

Status Genotyp: MSF;BB;F5Fh;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			88	63	88	63		
Milchwert	mu			90	70	90	70		
Fleischwert	mu			98	59	98	59		
Fitnesswert	ok			95	67	95	67		
Milchmenge	mu			-281	62	-281	62		
Fettmenge	mu			-13,0	70	-13,0	70		
Eiweissmenge	mu			-15,8	58	-15,8	58		
Fettprozent	mu			-0,02	70	-0,02	70		
Eiweissprozent	mu			-0,08	58	-0,08	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			102	62	102	62		
Ausschlachtung	ok			99	56	99	56		
Handelsklasse	mu			97	60	97	60		
Nutzungsdauer	mu			91	68	91	68		
Persistenz	mu			101	70	101	70		
Eutergesundheitswert	mu			92	69	92	69		
Zellzahl	mu			89	68	89	68		
Melkbarkeit	mu			89	69	89	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			101	48	101	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			93	56	93	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			100	53	100	53		
Vitalitaetswert	mu			105	51	105	51		
Rahmen	mu			107	68	107	68		
Bemuskelung	mu			108	65	108	65		
Fundament	mu			101	60	101	60		
Euter	mu			91	65	91	65		
Kreuzhöhe	mu			107	69	107	69		
Körperlänge	mu			106	67	106	67		
Hüftbreite	mu			114	66	114	66		
Rumpftiefe	mu			102	65	102	65		
Beckenneigung	mu			97	66	97	66		
Sprunggelenkswinkel	mu			104	65	104	65		
Sprunggelenksausprägung	mu			101	64	101	64		
Fessel	mu			103	65	103	65		
Trachten	mu			108	57	108	57		
Vordereuterlänge	mu			88	65	88	65		
Schenkeleuterlänge	mu			96	65	96	65		
Vordereuteransatz	mu			94	62	94	62		
Zentralband	mu			100	63	100	63		
Euterboden	mu			108	67	108	67		
Strichlänge	mu			116	68	116	68		
Strichdicke	mu			109	67	109	67		
Strichplatzierung	mu			89	67	89	67		
Strichstellung	mu			85	67	85	67		
Euterreinheit	mu			110	66	110	66		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			95	72	95	72		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 73.997.632 DIODIL, FL, m, geboren : 14.07.2011, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 022.808.207 DIADORA Vatersvater: AT 447.242.233 DIONIS

 Mutter:
 SI 23.261.611
 Muttersvater:
 SI 1.692.653

 Anz. väterliche HG:
 61
 Rang GZW / OEZW in HG:
 47 / 40

Status Genotyp: MSF;AB;F5Fh;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			91	61	91	61		
Milchwert	mu			91	67	91	67		
Fleischwert	mu			97	57	97	57		
Fitnesswert	ok			97	65	97	65		
Milchmenge	mu			-85	60	-85	60		
Fettmenge	mu			-15,6	67	-15,6	67		
Eiweissmenge	mu			-9,9	56	-9,9	56		
Fettprozent	mu			-0,16	67	-0,16	67		
Eiweissprozent	mu			-0,09	56	-0,09	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			103	59	103	59		
Ausschlachtung	ok			97	54	97	54		
Handelsklasse	mu			95	58	95	58		
Nutzungsdauer	mu			90	67	90	67		
Persistenz	mu			113	67	113	67		
Eutergesundheitswert	mu			90	66	90	66		
Zellzahl	mu			86	65	86	65		
Melkbarkeit	mu			101	66	101	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			103	46	103	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			84	55	84	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			110	51	110	51		
Vitalitaetswert	mu			98	49	98	49		
Rahmen	mu			118	66	118	66		
Bemuskelung	mu			106	62	106	62		
Fundament	mu			84	57	84	57		
Euter	mu			97	62	97	62		
Kreuzhöhe	mu			121	66	121	66		
Körperlänge	mu			117	64	117	64		
Hüftbreite	mu			114	63	114	63		
Rumpftiefe	mu			110	62	110	62		
Beckenneigung	mu			106	63	106	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			105	62	105	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			89	61	89	61		
Fessel	mu			95	62	95	62		
Trachten	mu			106	54	106	54		
Vordereuterlänge	mu			100	62	100	62		
Schenkeleuterlänge	mu			88	62	88	62		
Vordereuteransatz	mu			91	59	91	59		
Zentralband	mu			110	60	110	60		
Euterboden	mu			108	64	108	64		
Strichlänge	mu			94	65	94	65		
Strichdicke	mu			97	64	97	64		
Strichplatzierung	mu			96	64	96	64		
Strichstellung	mu			113	64	113	64		
Euterreinheit	mu			104	63	104	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			94	70	94	70		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 83.827.796 RAIF, FL, m, geboren: 16.04.2010, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 36077425 RAUFBOLD
 Vatersvater :
 DE 09 12291736 RAUBLING

 Mutter :
 SI 52.342.141
 Muttersvater :
 DE 09 11362212 HUSALDO

Anz. väterliche HG: 13 Rang GZW / OEZW in HG: 11 / 11

Status Genotyp: MSF;AA;F5Ch;DWFh;F2F;B2C;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			94	60	94	60		
Milchwert	mu			93	66	93	66		
Fleischwert	mu			112	56	112	56		
Fitnesswert	ok			92	64	92	64		
Milchmenge	mu			-292	59	-292	59		
Fettmenge	mu			-7,0	66	-7,0	66		
Eiweissmenge	mu			-11,3	55	-11,3	55		
Fettprozent	mu			0,07	66	0,07	66		
Eiweissprozent	mu			-0,01	55	-0,01	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			104	59	104	59		
Ausschlachtung	ok			112	53	112	53		
Handelsklasse	mu			109	57	109	57		
Nutzungsdauer	mu			93	66	93	66		
Persistenz	mu			102	66	102	66		
Eutergesundheitswert	mu			104	66	104	66		
Zellzahl	mu			106	65	106	65		
Melkbarkeit	mu			107	65	107	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			90	45	90	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			103	54	103	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			100	50	100	50		
Vitalitaetswert	mu			91	48	91	48		
Rahmen	mu			98	65	98	65		
Bemuskelung	mu			98	61	98	61		
Fundament	mu			94	56	94	56		
Euter	mu			91	61	91	61		
Kreuzhöhe	mu			98	65	98	65		
Körperlänge	mu			99	62	99	62		
Hüftbreite	mu			95	62	95	62		
Rumpftiefe	mu			94	61	94	61		
Beckenneigung	mu			102	62	102	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			105	60	105	60		
Sprunggelenksausprägung	mu			102	60	102	60		
Fessel	mu			90	60	90	60		
Trachten	mu			90	53	90	53		
Vordereuterlänge	mu			89	61	89	61		
Schenkeleuterlänge	mu			94	61	94	61		
Vordereuteransatz	mu			96	57	96	57		
Zentralband	mu			94	59	94	59		
Euterboden	mu			99	63	99	63		
Strichlänge	mu			101	64	101	64		
Strichdicke	mu			90	63	90	63		
Strichplatzierung	mu			90	64	90	64		
Strichstellung	mu			93	63	93	63		
Euterreinheit	mu			102	62	102	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			91	69	91	69		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 83.838.019 MIRI, FL, m, geboren: 06.02.2010, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 35684041 MANDELA
 Vatersvater :
 DE 09 15079575 MALEFIZ

 Mutter :
 SI 12.947.238
 Muttersvater :
 DE 09 18966545 BRASIL

Anz. väterliche HG: 100 Rang GZW / OEZW in HG: 93 / 85

Status Genotyp: MSF;AA;F5Fh;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			86	58	86	58		
Milchwert	mu			93	64	93	64		
Fleischwert	mu			93	54	93	54		
Fitnesswert	ok			88	63	88	63		
Milchmenge	mu			-262	57	-262	57		
Fettmenge	mu			-16,1	64	-16,1	64		
Eiweissmenge	mu			-4,7	53	-4,7	53		
Fettprozent	mu			-0,07	64	-0,07	64		
Eiweissprozent	mu			0,06	53	0,06	53		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			98	57	98	57		
Ausschlachtung	ok			89	51	89	51		
Handelsklasse	mu			99	55	99	55		
Nutzungsdauer	mu			87	65	87	65		
Persistenz	mu			100	64	100	64		
Eutergesundheitswert	mu			90	64	90	64		
Zellzahl	mu			91	62	91	62		
Melkbarkeit	mu			96	63	96	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			91	43	91	43		
Kalbeverlauf paternal	mu			96	52	96	52		
Kalbeverlauf maternal	mu			99	48	99	48		
Vitalitaetswert	mu			104	46	104	46		
Rahmen	mu			113	63	113	63		
Bemuskelung	mu			109	59	109	59		
Fundament	mu			111	55	111	55		
Euter	mu			92	60	92	60		
Kreuzhöhe	mu			112	63	112	63		
Körperlänge	mu			115	61	115	61		
Hüftbreite	mu			114	61	114	61		
Rumpftiefe	mu			119	60	119	60		
Beckenneigung	mu			102	60	102	60		
Sprunggelenkswinkel	mu			98	59	98	59		
Sprunggelenksausprägung	mu			97	58	97	58		
Fessel	mu			110	59	110	59		
Trachten	mu			117	52	117	52		
Vordereuterlänge	mu			114	59	114	59		
Schenkeleuterlänge	mu			105	59	105	59		
Vordereuteransatz	mu			101	56	101	56		
Zentralband	mu			81	58	81	58		
Euterboden	mu			90	61	90	61		
Strichlänge	mu			118	62	118	62		
Strichdicke	mu			118	61	118	61		
Strichplatzierung	mu			90	61	90	61		
Strichstellung	mu			97	61	97	61		
Euterreinheit	mu			102	60	102	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			90	68	90	68		

### **Tier Zuchtwerte**

## SI 83.882.180 SIGET, FL, m, geboren: 01.06.2011, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 08 12920425 SAWART
 Vatersvater :
 DE 09 31055961 SAFIR

 Mutter :
 SI 52.603.381
 Muttersvater :
 DE 09 15040032 HUMLANG

Anz. väterliche HG: 9 Rang GZW / OEZW in HG: 8 / 8

Status Genotyp: MSF;BB;F5Fh;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			78	60	78	60		
Milchwert	mu			82	66	82	66		
Fleischwert	mu			102	54	102	54		
Fitnesswert	ok			89	64	89	64		
Milchmenge	mu			-889	59	-889	59		
Fettmenge	mu			-24,9	66	-24,9	66		
Eiweissmenge	mu			-24,9	55	-24,9	55		
Fettprozent	mu			0,18	66	0,18	66		
Eiweissprozent	mu			0,1	55	0,1	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			95	58	95	58		
Ausschlachtung	ok			102	49	102	49		
Handelsklasse	mu			105	57	105	57		
Nutzungsdauer	mu			89	66	89	66		
Persistenz	mu			93	66	93	66		
Eutergesundheitswert	mu			96	66	96	66		
Zellzahl	mu			97	64	97	64		
Melkbarkeit	mu			93	65	93	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			99	45	99	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			91	54	91	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			84	50	84	50		
Vitalitaetswert	mu			96	48	96	48		
Rahmen	mu			86	65	86	65		
Bemuskelung	mu			115	61	115	61		
Fundament	mu			92	56	92	56		
Euter	mu			99	62	99	62		
Kreuzhöhe	mu			81	65	81	65		
Körperlänge	mu			92	63	92	63		
Hüftbreite	mu			99	63	99	63		
Rumpftiefe	mu			104	62	104	62		
Beckenneigung	mu			93	62	93	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			96	61	96	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			79	60	79	60		
Fessel	mu			106	61	106	61		
Trachten	mu			105	53	105	53		
Vordereuterlänge	mu			103	62	103	62		
Schenkeleuterlänge	mu			100	61	100	61		
Vordereuteransatz	mu			103	59	103	59		
Zentralband	mu			106	59	106	59		
Euterboden	mu			92	64	92	64		
Strichlänge	mu			89	65	89	65		
Strichdicke	mu			95	63	95	63		
Strichplatzierung	mu			90	64	90	64		
Strichstellung	mu			106	63	106	63		
Euterreinheit	mu			102	62	102	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			76	69	76	69		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 4.493.293 , FL, m, geboren : 11.05.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 41688886 HUTERA
 Vatersvater :
 DE 09 35247786 HUTMANN

 Mutter :
 SI 73.893.332
 Muttersvater :
 DE 09 37793170 HUPSOL

Anz. väterliche HG: 501 Rang GZW / OEZW in HG: 221 / 194

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			113	63	113	63		
Milchwert	mu			109	70	109	70		
Fleischwert	mu			109	59	109	59		
Fitnesswert	ok			105	68	105	68		
Milchmenge	mu			431	63	431	63		
Fettmenge	mu			16,1	70	16,1	70		
Eiweissmenge	mu			8,4	58	8,4	58		
Fettprozent	mu			-0,02	70	-0,02	70		
Eiweissprozent	mu			-0,08	58	-0,08	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			113	62	113	62		
Ausschlachtung	ok			104	56	104	56		
Handelsklasse	mu			107	61	107	61		
Nutzungsdauer	mu			102	69	102	69		
Persistenz	mu			97	70	97	70		
Eutergesundheitswert	mu			101	69	101	69		
Zellzahl	mu			94	68	94	68		
Melkbarkeit	mu			109	69	109	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			115	49	115	49		
Kalbeverlauf paternal	mu			95	58	95	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			98	53	98	53		
Vitalitaetswert	mu			98	52	98	52		
Rahmen	mu			114	69	114	69		
Bemuskelung	mu			88	65	88	65		
Fundament	mu			101	61	101	61		
Euter	mu			115	66	115	66		
Kreuzhöhe	mu			119	69	119	69		
Körperlänge	mu			115	67	115	67		
Hüftbreite	mu			103	67	103	67		
Rumpftiefe	mu			103	66	103	66		
Beckenneigung	mu			102	67	102	67		
Sprunggelenkswinkel	mu			105	65	105	65		
Sprunggelenksausprägung	mu			106	65	106	65		
Fessel	mu			102	65	102	65		
Trachten	mu			104	59	104	59		
Vordereuterlänge	mu			107	66	107	66		
Schenkeleuterlänge	mu			96	66	96	66		
Vordereuteransatz	mu			114	63	114	63		
Zentralband	mu			97	64	97	64		
Euterboden	mu			123	68	123	68		
Strichlänge	mu			109	69	109	69		
Strichdicke	mu			116	67	116	67		
Strichplatzierung	mu			106	68	106	68		
Strichstellung	mu			110	67	110	67		
Euterreinheit	mu			106	67	106	67		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			109	72	109	72		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 4.562.852 , FL, m, geboren : 02.07.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 40930385 WITZBOLD
 Vatersvater :
 DE 09 34492505 WINNIPEG

 Mutter :
 SI 63.677.744
 Muttersvater :
 DE 09 34192970 MONTE

Anz. väterliche HG: 198 Rang GZW / OEZW in HG: 170 / 86

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2C;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			99	64	99	64		
Milchwert	mu			89	71	89	71		
Fleischwert	mu			106	60	106	60		
Fitnesswert	ok			109	68	109	68		
Milchmenge	mu			-215	63	-215	63		
Fettmenge	mu			-24,0	71	-24,0	71		
Eiweissmenge	mu			-7,1	59	-7,1	59		
Fettprozent	mu			-0,21	71	-0,21	71		
Eiweissprozent	mu			0,01	59	0,01	59		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			105	63	105	63		
Ausschlachtung	ok			105	57	105	57		
Handelsklasse	mu			105	61	105	61		
Nutzungsdauer	mu			111	69	111	69		
Persistenz	mu			120	71	120	71		
Eutergesundheitswert	mu			110	70	110	70		
Zellzahl	mu			113	69	113	69		
Melkbarkeit	mu			96	69	96	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			101	50	101	50		
Kalbeverlauf paternal	mu			96	58	96	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	54	101	54		
Vitalitaetswert	mu			89	53	89	53		
Rahmen	mu			105	69	105	69		
Bemuskelung	mu			103	66	103	66		
Fundament	mu			93	61	93	61		
Euter	mu			91	66	91	66		
Kreuzhöhe	mu			110	70	110	70		
Körperlänge	mu			105	68	105	68		
Hüftbreite	mu			95	67	95	67		
Rumpftiefe	mu			100	66	100	66		
Beckenneigung	mu			125	67	125	67		
Sprunggelenkswinkel	mu			107	66	107	66		
Sprunggelenksausprägung	mu			92	65	92	65		
Fessel	mu			100	66	100	66		
Trachten	mu			105	59	105	59		
Vordereuterlänge	mu			86	66	86	66		
Schenkeleuterlänge	mu			100	66	100	66		
Vordereuteransatz	mu			97	63	97	63		
Zentralband	mu			96	64	96	64		
Euterboden	mu			100	68	100	68		
Strichlänge	mu			94	69	94	69		
Strichdicke	mu			95	68	95	68		
Strichplatzierung	mu			96	68	96	68		
Strichstellung	mu			98	68	98	68		
Euterreinheit	mu			102	67	102	67		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			103	73	103	73		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 4.562.962 , FL, m, geboren : 07.07.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 06 63283092 MAILER
 Vatersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

 Mutter :
 SI 23.573.369
 Muttersvater :
 DE 09 32107873 ASTERIX

Anz. väterliche HG: 89 Rang GZW / OEZW in HG: 81 / 71

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			98	61	98	61		
Milchwert	mu			105	67	105	67		
Fleischwert	mu			102	57	102	57		
Fitnesswert	ok			93	65	93	65		
Milchmenge	mu			72	60	72	60		
Fettmenge	mu			6,3	67	6,3	67		
Eiweissmenge	mu			8,2	56	8,2	56		
Fettprozent	mu			0,04	67	0,04	67		
Eiweissprozent	mu			0,07	56	0,07	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			105	59	105	59		
Ausschlachtung	ok			97	54	97	54		
Handelsklasse	mu			105	58	105	58		
Nutzungsdauer	mu			95	66	95	66		
Persistenz	mu			105	67	105	67		
Eutergesundheitswert	mu			97	66	97	66		
Zellzahl	mu			96	65	96	65		
Melkbarkeit	mu			86	66	86	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			96	45	96	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			98	54	98	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			94	50	94	50		
Vitalitaetswert	mu			91	49	91	49		
Rahmen	mu			91	66	91	66		
Bemuskelung	mu			99	62	99	62		
Fundament	mu			103	57	103	57		
Euter	mu			101	62	101	62		
Kreuzhöhe	mu			92	66	92	66		
Körperlänge	mu			90	63	90	63		
Hüftbreite	mu			92	63	92	63		
Rumpftiefe	mu			96	62	96	62		
Beckenneigung	mu			90	63	90	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			114	61	114	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			107	61	107	61		
Fessel	mu			102	61	102	61		
Trachten	mu			109	54	109	54		
Vordereuterlänge	mu			108	62	108	62		
Schenkeleuterlänge	mu			101	62	101	62		
Vordereuteransatz	mu			106	59	106	59		
Zentralband	mu			95	60	95	60		
Euterboden	mu			101	64	101	64		
Strichlänge	mu			99	65	99	65		
Strichdicke	mu			98	64	98	64		
Strichplatzierung	mu			96	64	96	64		
Strichstellung	mu			99	64	99	64		
Euterreinheit	mu			93	63	93	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			101	70	101	70		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 14.489.608, FL, m, geboren: 25.03.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 41688886 HUTERA
 Vatersvater :
 DE 09 35247786 HUTMANN

 Mutter :
 AT 997.020.917
 Muttersvater :
 DE 09 43739625 REVIER

Anz. väterliche HG: 501 Rang GZW / OEZW in HG: 124 / 52

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			116	67	116	66	112	37
Milchwert	ok			121	72	120	72	117	38
Fleischwert	ok			99	65	98	63	104	33
Fitnesswert	ok			103	71	103	71	93	37
Milchmenge	ok			730	66	691	66	720	39
Fettmenge	ok			29,6	72	28,8	72	25,8	38
Eiweissmenge	ok			28,4	62	28,0	62	23,8	38
Fettprozent	ok			-0,01	72	0,0	72	-0,06	38
Eiweissprozent	ok			0,03	62	0,05	62	-0,02	38
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			104	68	101	66	112	33
Ausschlachtung	ok			99	62	99	60	99	32
Handelsklasse	ok			97	67	97	65	102	33
Nutzungsdauer	ok			104	71	104	71	92	37
Persistenz	ok			107	72	108	72	100	38
Eutergesundheitswert	ok			100	74	100	74	98	32
Zellzahl	ok			101	70	101	70	98	37
Melkbarkeit	ok			89	71	89	71	96	39
Fruchtbarkeitswert	ok			103	53	103	53	95	33
Kalbeverlauf paternal	ok			111	63	111	63	95	35
Kalbeverlauf maternal	ok			98	58	98	58	103	35
Vitalitaetswert	ok			102	57	102	57	94	32
Rahmen	ok			101	71	101	71	113	32
Bemuskelung	ok			102	68	102	68	104	32
Fundament	ok			111	63	111	63	104	31
Euter	ok			115	68	115	68	108	32
Kreuzhöhe	ok			101	72	101	72	112	32
Körperlänge	ok			103	69	103	69	113	32
Hüftbreite	ok			99	69	99	69	110	32
Rumpftiefe	ok			106	68	106	68	113	32
Beckenneigung	ok			100	69	100	69	102	32
Sprunggelenkswinkel	ok			90	67	90	67	96	32
Sprunggelenksausprägung	ok			94	67	94	67	93	32
Fessel	ok			108	68	108	68	104	32
Trachten	ok			113	61	113	61	109	31
Vordereuterlänge	ok			109	68	109	68	108	32
Schenkeleuterlänge	ok			113	68	113	68	111	32
Vordereuteransatz	ok			106	66	106	66	102	32
Zentralband	ok			102	66	102	66	105	32
Euterboden	ok			102	70	102	70	100	32
Strichlänge	ok			99	71	99	71	101	32
Strichdicke	ok		-	119	70	119	70	113	32
Strichplatzierung	ok			111	70	111	70	105	32
Strichstellung	ok			116	70	116	70	108	32
Euterreinheit	ok		-	105	69	105	69	104	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			115	75	115	75		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 14.563.742 , FL, m, geboren : 26.08.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 06 63283092 MAILER
 Vatersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

 Mutter :
 SI 62.904.928
 Muttersvater :
 DE 09 13325437 POLDI

Anz. väterliche HG: 89 Rang GZW / OEZW in HG: 85 / 79

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			94	59	94	59		
Milchwert	mu			95	65	95	65		
Fleischwert	mu			104	55	104	55		
Fitnesswert	ok			98	63	98	63		
Milchmenge	mu			75	58	75	58		
Fettmenge	mu			-8,2	65	-8,2	65		
Eiweissmenge	mu			-5,7	54	-5,7	54		
Fettprozent	mu			-0,15	65	-0,15	65		
Eiweissprozent	mu			-0,11	54	-0,11	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			103	57	103	57		
Ausschlachtung	ok			102	52	102	52		
Handelsklasse	mu			105	56	105	56		
Nutzungsdauer	mu			100	65	100	65		
Persistenz	mu			109	65	109	65		
Eutergesundheitswert	mu			92	65	92	65		
Zellzahl	mu			94	63	94	63		
Melkbarkeit	mu			100	63	100	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			105	44	105	44		
Kalbeverlauf paternal	mu			96	54	96	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			93	49	93	49		
Vitalitaetswert	mu			89	48	89	48		
Rahmen	mu			98	63	98	63		
Bemuskelung	mu			110	59	110	59		
Fundament	mu			107	55	107	55		
Euter	mu			80	60	80	60		
Kreuzhöhe	mu			97	64	97	64		
Körperlänge	mu			97	61	97	61		
Hüftbreite	mu			105	61	105	61		
Rumpftiefe	mu			96	60	96	60		
Beckenneigung	mu			100	61	100	61		
Sprunggelenkswinkel	mu			100	59	100	59		
Sprunggelenksausprägung	mu			95	59	95	59		
Fessel	mu			105	59	105	59		
Trachten	mu			113	52	113	52		
Vordereuterlänge	mu			80	60	80	60		
Schenkeleuterlänge	mu			98	60	98	60		
Vordereuteransatz	mu			95	57	95	57		
Zentralband	mu			86	58	86	58		
Euterboden	mu			90	62	90	62		
Strichlänge	mu			89	63	89	63		
Strichdicke	mu			99	62	99	62		
Strichplatzierung	mu			84	62	84	62		
Strichstellung	mu			90	62	90	62		
Euterreinheit	mu			107	61	107	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			98	68	98	68		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 14.564.042 , FL, m, geboren : 02.10.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 42405989 MANTON Vatersvater: DE 09 36487481 MANITOBA

 Mutter:
 SI 3.674.486
 Muttersvater:
 SI 1.848.677

 Anz. väterliche HG:
 555
 Rang GZW / OEZW in HG:
 438 / 173

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			103	60	103	60		
Milchwert	mu			98	65	98	65		
Fleischwert	mu			102	56	102	56		
Fitnesswert	ok			105	65	105	65		
Milchmenge	mu			-192	59	-192	59		
Fettmenge	mu			-3,1	65	-3,1	65		
Eiweissmenge	mu			-3,7	55	-3,7	55		
Fettprozent	mu			0,07	65	0,07	65		
Eiweissprozent	mu			0,04	55	0,04	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			104	58	104	58		
Ausschlachtung	ok			99	53	99	53		
Handelsklasse	mu			103	57	103	57		
Nutzungsdauer	mu			105	67	105	67		
Persistenz	mu			109	66	109	66		
Eutergesundheitswert	mu			93	66	93	66		
Zellzahl	mu			87	64	87	64		
Melkbarkeit	mu			99	64	99	64		
Fruchtbarkeitswert	mu			103	47	103	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			105	56	105	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	52	101	52		
Vitalitaetswert	mu			107	50	107	50		
Rahmen	mu			103	64	103	64		
Bemuskelung	mu			106	61	106	61		
Fundament	mu			105	56	105	56		
Euter	mu			109	61	109	61		
Kreuzhöhe	mu			104	65	104	65		
Körperlänge	mu			104	62	104	62		
Hüftbreite	mu			103	62	103	62		
Rumpftiefe	mu			100	61	100	61		
Beckenneigung	mu			99	62	99	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			102	60	102	60		
Sprunggelenksausprägung	mu			101	60	101	60		
Fessel	mu			100	60	100	60		
Trachten	mu			113	54	113	54		
Vordereuterlänge	mu			96	61	96	61		
Schenkeleuterlänge	mu			92	61	92	61		
Vordereuteransatz	mu			110	58	110	58		
Zentralband	mu			100	59	100	59		
Euterboden	mu			112	63	112	63		
Strichlänge	mu			94	64	94	64		
Strichdicke	mu			91	63	91	63		
Strichplatzierung	mu			103	63	103	63		
Strichstellung	mu			109	63	109	63		
Euterreinheit	mu			94	62	94	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			112	69	112	69		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.404.284 , FL, m, geboren : 15.01.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 41387798 PASSION
 Vatersvater :
 DE 09 33835752 PLANNER

 Mutter :
 SI 53.991.865
 Muttersvater :
 DE 09 34586859 VANSTEIN

Anz. väterliche HG: 205 Rang GZW / OEZW in HG: 107 / 124

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			113	65	113	65		
Milchwert	mu			108	72	108	72		
Fleischwert	mu			107	61	107	61		
Fitnesswert	ok			108	68	108	68		
Milchmenge	mu			176	65	176	65		
Fettmenge	mu			14,2	72	14,2	72		
Eiweissmenge	mu			7,8	60	7,8	60		
Fettprozent	mu			0,09	72	0,09	72		
Eiweissprozent	mu			0,02	60	0,02	60		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			116	64	116	64		
Ausschlachtung	ok			104	58	104	58		
Handelsklasse	mu			100	63	100	63		
Nutzungsdauer	mu			108	69	108	69		
Persistenz	mu			107	72	107	72		
Eutergesundheitswert	mu			109	71	109	71		
Zellzahl	mu			107	70	107	70		
Melkbarkeit	mu			92	71	92	71		
Fruchtbarkeitswert	mu			104	49	104	49		
Kalbeverlauf paternal	mu			104	60	104	60		
Kalbeverlauf maternal	mu			97	55	97	55		
Vitalitaetswert	mu			98	54	98	54		
Rahmen	mu			114	71	114	71		
Bemuskelung	mu			108	67	108	67		
Fundament	mu			104	63	104	63		
Euter	mu			109	68	109	68		
Kreuzhöhe	mu			112	71	112	71		
Körperlänge	mu			120	69	120	69		
Hüftbreite	mu			119	69	119	69		
Rumpftiefe	mu			114	68	114	68		
Beckenneigung	mu			90	69	90	69		
Sprunggelenkswinkel	mu			100	67	100	67		
Sprunggelenksausprägung	mu			99	67	99	67		
Fessel	mu			107	67	107	67		
Trachten	mu			106	60	106	60		
Vordereuterlänge	mu			92	68	92	68		
Schenkeleuterlänge	mu			112	68	112	68		
Vordereuteransatz	mu			115	65	115	65		
Zentralband	mu			107	66	107	66		
Euterboden	mu			109	70	109	70		
Strichlänge	mu			105	71	105	71		-
Strichdicke	mu			105	69	105	69		
Strichplatzierung	mu			111	70	111	70		-
Strichstellung	mu			101	69	101	69		
Euterreinheit	mu			102	69	102	69		-
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			109	74	109	74		

## **Tier Zuchtwerte**

SI 24.537.504, FL, m, geboren: 30.04.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 42393136 ROTGLUT Vatersvater: DE 09 36487534 ROUND UP

 Mutter:
 SI 83.327.210
 Muttersvater:
 SI 52.832.862

 Anz. väterliche HG:
 95
 Rang GZW / OEZW in HG:
 95 / 93

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			88	59	88	59		
Milchwert	mu			83	64	83	64		
Fleischwert	mu			93	54	93	54		
Fitnesswert	ok			104	63	104	63		
Milchmenge	mu			-758	58	-758	58		
Fettmenge	mu			-30,2	64	-30,2	64		
Eiweissmenge	mu			-18,2	54	-18,2	54		
Fettprozent	mu			0,02	64	0,02	64		
Eiweissprozent	mu			0,12	54	0,12	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			98	57	98	57		
Ausschlachtung	ok			96	51	96	51		
Handelsklasse	mu			92	55	92	55		
Nutzungsdauer	mu			104	65	104	65		
Persistenz	mu			100	64	100	64		
Eutergesundheitswert	mu			113	64	113	64		
Zellzahl	mu			112	62	112	62		
Melkbarkeit	mu			96	63	96	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			97	43	97	43		
Kalbeverlauf paternal	mu			103	52	103	52		
Kalbeverlauf maternal	mu			114	48	114	48		
Vitalitaetswert	mu			87	46	87	46		
Rahmen	mu			117	63	117	63		
Bemuskelung	mu			96	59	96	59		
Fundament	mu			107	54	107	54		
Euter	mu			106	59	106	59		
Kreuzhöhe	mu			118	63	118	63		
Körperlänge	mu			116	60	116	60		
Hüftbreite	mu			113	60	113	60		
Rumpftiefe	mu			110	59	110	59		
Beckenneigung	mu			97	60	97	60		
Sprunggelenkswinkel	mu			103	58	103	58		
Sprunggelenksausprägung	mu			96	58	96	58		
Fessel	mu			109	59	109	59		
Trachten	mu			97	51	97	51		
Vordereuterlänge	mu			88	59	88	59		
Schenkeleuterlänge	mu			90	59	90	59		
Vordereuteransatz	mu			102	56	102	56		
Zentralband	mu			102	57	102	57		
Euterboden	mu			114	61	114	61		
Strichlänge	mu			105	62	105	62		
Strichdicke	mu			100	61	100	61		
Strichplatzierung	mu			108	61	108	61		
Strichstellung	mu			100	61	100	61		
Euterreinheit	mu			104	60	104	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			95	68	95	68		1



### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.561.880 , FL, m, geboren : 01.06.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 41688886 HUTERA
 Vatersvater :
 DE 09 35247786 HUTMANN

 Mutter :
 SI 83.878.503
 Muttersvater :
 DE 09 34586859 VANSTEIN

Anz. väterliche HG: 501 Rang GZW / OEZW in HG: 346 / 143

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			109	61	109	61		
Milchwert	mu			109	68	109	68		
Fleischwert	mu			109	57	109	57		
Fitnesswert	ok			99	66	99	66		
Milchmenge	mu			391	61	391	61		
Fettmenge	mu			21,0	68	21,0	68		
Eiweissmenge	mu			4,4	56	4,4	56		
Fettprozent	mu			0,06	68	0,06	68		
Eiweissprozent	mu			-0,12	56	-0,12	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			107	60	107	60		
Ausschlachtung	ok			108	54	108	54		
Handelsklasse	mu			106	59	106	59		
Nutzungsdauer	mu			99	67	99	67		
Persistenz	mu			114	68	114	68		
Eutergesundheitswert	mu			98	67	98	67		
Zellzahl	mu			97	66	97	66		
Melkbarkeit	mu			108	66	108	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			98	46	98	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			97	57	97	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			98	51	98	51		
Vitalitaetswert	mu			94	50	94	50		
Rahmen	mu			108	67	108	67		
Bemuskelung	mu			97	63	97	63		
Fundament	mu			104	59	104	59		
Euter	mu			104	64	104	64		
Kreuzhöhe	mu			107	67	107	67		
Körperlänge	mu			108	65	108	65		
Hüftbreite	mu			107	65	107	65		
Rumpftiefe	mu			106	64	106	64		
Beckenneigung	mu			107	64	107	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			106	63	106	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			105	62	105	62		
Fessel	mu			97	63	97	63		
Trachten	mu			107	56	107	56		
Vordereuterlänge	mu			100	64	100	64		
Schenkeleuterlänge	mu			102	63	102	63		
Vordereuteransatz	mu			94	61	94	61		
Zentralband	mu			107	62	107	62		
Euterboden	mu			101	66	101	66		
Strichlänge	mu			89	67	89	67		
Strichdicke	mu			101	65	101	65		
Strichplatzierung	mu			103	66	103	66		
Strichstellung	mu			114	65	114	65		
Euterreinheit	mu			104	64	104	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			111	70	111	70		

## **Tier Zuchtwerte**

SI 24.562.094, FL, m, geboren: 09.07.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 35904510 IMPOSIUM
 Vatersvater :
 DE 09 18174246 REGIO

 Mutter :
 SI 63.105.081
 Muttersvater :
 AT 623.710.746 RUMBA

Anz. väterliche HG: 138 Rang GZW / OEZW in HG: 68 / 71

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			103		103	64		
Milchwert	mu			105	71	105	71		
Fleischwert	mu			103	61	103	61		
Fitnesswert	ok			100	68	100	68		
Milchmenge	mu			-560	64	-560	64		
Fettmenge	mu			14,6	71	14,6	71		
Eiweissmenge	mu			0,0	60	0,0	60		
Fettprozent	mu			0,55	71	0,55	71		
Eiweissprozent	mu			0,28	60	0,28	60		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			99	63	99	63		
Ausschlachtung	ok			96	58	96	58		
Handelsklasse	mu			110	62	110	62		
Nutzungsdauer	mu			100	69	100	69		
Persistenz	mu			103	72	103	72		
Eutergesundheitswert	mu			102	71	102	71		
Zellzahl	mu			102	70	102	70		
Melkbarkeit	mu			91	70	91	70		
Fruchtbarkeitswert	mu			99	49	99	49		
Kalbeverlauf paternal	mu			94	58	94	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			93	54	93	54		
Vitalitaetswert	mu			100	52	100	52		
Rahmen	mu			92	70	92	70		
Bemuskelung	mu			108	67	108	67		
Fundament	mu			96	63	96	63		
Euter	mu			94	68	94	68		
Kreuzhöhe	mu			91	71	91	71		
Körperlänge	mu			95	69	95	69		
Hüftbreite	mu			96	68	96	68		
Rumpftiefe	mu			96	68	96	68		
Beckenneigung	mu			100	68	100	68		
Sprunggelenkswinkel	mu			100	67	100	67		
Sprunggelenksausprägung	mu			96	66	96	66		
Fessel	mu			99	67	99	67		
Trachten	mu			100	60	100	60		
Vordereuterlänge	mu			99	67	99	67		
Schenkeleuterlänge	mu			84	67	84	67		
Vordereuteransatz	mu			101	65	101	65		
Zentralband	mu			89	66	89	66		
Euterboden	mu			104	69	104	69		
Strichlänge	mu			102	70	102	70		
Strichdicke	mu			98	69	98	69		
Strichplatzierung	mu			92	69	92	69		
Strichstellung	mu			88	69	88	69		
Euterreinheit	mu			103	68	103	68		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			101	73	101	73		

## **Tier Zuchtwerte**

SI 24.700.638 , FL, m, geboren : 13.10.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 597.742.517 PANDORA
 Vatersvater :
 AT 486.134.172 POLARI

 Mutter :
 SI 23.969.625
 Muttersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

Anz. väterliche HG: 386 Rang GZW / OEZW in HG: 302 / 153

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			101	64	101	64		
Milchwert	mu			103	71	103	71		
Fleischwert	mu			89	60	89	60		
Fitnesswert	ok			102	68	102	68		
Milchmenge	mu			284	64	284	64		
Fettmenge	mu			4,4	71	4,4	71		
Eiweissmenge	mu			3,4	59	3,4	59		
Fettprozent	mu			-0,1	71	-0,1	71		
Eiweissprozent	mu			-0,08	59	-0,08	59		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			96	63	96	63		
Ausschlachtung	ok			87	58	87	58		
Handelsklasse	mu			93	62	93	62		
Nutzungsdauer	mu			104	69	104	69		
Persistenz	mu			108	71	108	71		
Eutergesundheitswert	mu			100	70	100	70		
Zellzahl	mu			99	69	99	69		
Melkbarkeit	mu			104	70	104	70		
Fruchtbarkeitswert	mu			95	50	95	50		
Kalbeverlauf paternal	mu			101	59	101	59		
Kalbeverlauf maternal	mu			99	54	99	54		
Vitalitaetswert	mu			106	53	106	53		
Rahmen	mu			106	70	106	70		
Bemuskelung	mu			102	67	102	67		
Fundament	mu			115	62	115	62		
Euter	mu			107	67	107	67		
Kreuzhöhe	mu			107	70	107	70		
Körperlänge	mu			108	68	108	68		
Hüftbreite	mu			101	68	101	68		
Rumpftiefe	mu			107	67	107	67		
Beckenneigung	mu			104	68	104	68		
Sprunggelenkswinkel	mu			95	66	95	66		
Sprunggelenksausprägung	mu			101	66	101	66		
Fessel	mu			109	67	109	67		
Trachten	mu			116	60	116	60		
Vordereuterlänge	mu			108	67	108	67		
Schenkeleuterlänge	mu			110	67	110	67		
Vordereuteransatz	mu			108	65	108	65		
Zentralband	mu			101	65	101	65		
Euterboden	mu			101	69	101	69		
Strichlänge	mu			101	70	101	70		
Strichdicke	mu			93	69	93	69		
Strichplatzierung	mu			100	69	100	69		
Strichstellung	mu			110	68	110	68		
Euterreinheit	mu			103	68	103	68		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			108	73	108	73		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 34.353.527, FL, m, geboren: 18.08.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 42405989 MANTON
 Vatersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

 Mutter :
 SI 13.364.629
 Muttersvater :
 DE 09 30988845 SAMUT

Anz. väterliche HG: 555 Rang GZW / OEZW in HG: 425 / 324

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSC;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			103	63	103	63		
Milchwert	mu			105	69	105	69		
Fleischwert	mu			98	59	98	59		
Fitnesswert	ok			99	67	99	67		
Milchmenge	mu			193	62	193	62		
Fettmenge	mu			8,0	69	8,0	69		
Eiweissmenge	mu			6,5	58	6,5	58		
Fettprozent	mu			0,0	69	0,0	69		
Eiweissprozent	mu			0,0	58	0,0	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			97	61	97	61		
Ausschlachtung	ok			94	56	94	56		
Handelsklasse	mu			102	60	102	60		
Nutzungsdauer	mu			100	68	100	68		
Persistenz	mu			95	69	95	69		
Eutergesundheitswert	mu			95	69	95	69		
Zellzahl	mu			91	68	91	68		
Melkbarkeit	mu			107	68	107	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			102	48	102	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			109	56	109	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	52	101	52		
Vitalitaetswert	mu			100	50	100	50		
Rahmen	mu			97	68	97	68		
Bemuskelung	mu			103	65	103	65		
Fundament	mu			104	61	104	61		
Euter	mu			112	65	112	65		
Kreuzhöhe	mu			96	68	96	68		
Körperlänge	mu			97	66	97	66		
Hüftbreite	mu			93	66	93	66		
Rumpftiefe	mu			99	65	99	65		
Beckenneigung	mu			98	66	98	66		
Sprunggelenkswinkel	mu			104	64	104	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			104	64	104	64		
Fessel	mu			101	65	101	65		
Trachten	mu			106	58	106	58		
Vordereuterlänge	mu			109		109	65		
Schenkeleuterlänge	mu			102	65	102	65		
Vordereuteransatz	mu			110	62	110	62		
Zentralband	mu			104		104	63		
Euterboden	mu			107	67	107	67		<u> </u>
Strichlänge	mu			96		96	68		
Strichdicke	mu			100	67	100	67		
Strichplatzierung	mu			114	67	114	67		
Strichstellung	mu			108	67	108	67		
Euterreinheit	mu			103		103	66		<u> </u>
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			107	72	107	72		<u> </u>

### **Tier Zuchtwerte**

SI 34.591.996, FL, m, geboren: 08.05.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 41035849 VANADIN
 Vatersvater :
 DE 09 34586859 VANSTEIN

 Mutter :
 SI 4.006.895
 Muttersvater :
 AT 022.808.207 DIADORA

Anz. väterliche HG: 191 Rang GZW / OEZW in HG: 122 / 110

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			110	60	110	60		
Milchwert	mu			94	67	94	67		
Fleischwert	mu			124	56	124	56		
Fitnesswert	ok			108	64	108	64		
Milchmenge	mu			-10	59	-10	59		
Fettmenge	mu			-10,1	67	-10,1	67		
Eiweissmenge	mu			-6,6	55	-6,6	55		
Fettprozent	mu			-0,13	67	-0,13	67		
Eiweissprozent	mu			-0,08	55	-0,08	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			123	59	123	59		
Ausschlachtung	ok			126	53	126	53		
Handelsklasse	mu			108	58	108	58		
Nutzungsdauer	mu			107	66	107	66		
Persistenz	mu			101	67	101	67		
Eutergesundheitswert	mu			104	66	104	66		
Zellzahl	mu			102	65	102	65		
Melkbarkeit	mu			96	65	96	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			104	45	104	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			92	54	92	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			110	50	110	50		
Vitalitaetswert	mu			98	48	98	48		
Rahmen	mu			119	66	119	66		
Bemuskelung	mu			118	62	118	62		
Fundament	mu			104	58	104	58		
Euter	mu			106	62	106	62		
Kreuzhöhe	mu			119	66	119	66		
Körperlänge	mu			125	64	125	64		
Hüftbreite	mu			125	63	125	63		
Rumpftiefe	mu			110	63	110	63		
Beckenneigung	mu			102	63	102	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			95	62	95	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			88	61	88	61		
Fessel	mu			104	62	104	62		
Trachten	mu			123	55	123	55		
Vordereuterlänge	mu			102	62	102	62		
Schenkeleuterlänge	mu			96	62	96	62		
Vordereuteransatz	mu			101	60	101	60		
Zentralband	mu			103	60	103	60		
Euterboden	mu			107	64	107	64		
Strichlänge	mu			96	65	96	65		
Strichdicke	mu			92	64	92	64		
Strichplatzierung	mu			118	64	118	64		
Strichstellung	mu			112	64	112	64		
Euterreinheit	mu			113	63	113	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			108	69	108	69		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 34.647.200 , FL, m, geboren : 01.09.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 168.213.272 RUMGO Vatersvater: AT 623.710.746 RUMBA

 Mutter :
 SI 53.811.330
 Muttersvater :
 SI 63.335.075

 Anz. väterliche HG :
 143
 Rang GZW / OEZW in HG:
 139 / 139

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2C;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			92	61	92	61		
Milchwert	mu			94	67	94	67		
Fleischwert	mu			95	57	95	57		
Fitnesswert	ok			96	65	96	65		
Milchmenge	mu			-390	60	-390	60		
Fettmenge	mu			-5,1	67	-5,1	67		
Eiweissmenge	mu			-10,9	56	-10,9	56		
Fettprozent	mu			0,16	67	0,16	67		
Eiweissprozent	mu			0,04	56	0,04	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			104	59	104	59		
Ausschlachtung	ok			97	54	97	54		
Handelsklasse	mu			91	58	91	58		
Nutzungsdauer	mu			91	67	91	67		
Persistenz	mu			88	67	88	67		
Eutergesundheitswert	mu			103	66	103	66		
Zellzahl	mu			104	65	104	65		
Melkbarkeit	mu			88	65	88	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			100	47	100	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			112	56	112	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			103	52	103	52		
Vitalitaetswert	mu			108	50	108	50		
Rahmen	mu			110	66	110	66		
Bemuskelung	mu			97	62	97	62		
Fundament	mu			93	58	93	58		
Euter	mu			98	63	98	63		
Kreuzhöhe	mu			110	66	110	66		
Körperlänge	mu			113	64	113	64		
Hüftbreite	mu			107	63	107	63		
Rumpftiefe	mu			112	63	112	63		
Beckenneigung	mu			102	63	102	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			108	62	108	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			100	61	100	61		
Fessel	mu			98	62	98	62		
Trachten	mu			99	55	99	55		
Vordereuterlänge	mu			103	62	103	62		
Schenkeleuterlänge	mu			93	62	93	62		
Vordereuteransatz	mu			94	60	94	60		
Zentralband	mu			92	61	92	61		
Euterboden	mu			96	64	96	64		
Strichlänge	mu			97	65	97	65		
Strichdicke	mu			111	64	111	64		
Strichplatzierung	mu			115	64	115	64		
Strichstellung	mu			105	64	105	64		
Euterreinheit	mu			93	63	93	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			88	70	88	70		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.382.106, FL, m, geboren: 28.03.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 42393136 ROTGLUT
 Vatersvater :
 DE 09 36487534 ROUND UP

 Mutter :
 SI 43.164.093
 Muttersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

Anz. väterliche HG: 95 Rang GZW / OEZW in HG: 79 / 72

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			102	64	102	64		
Milchwert	mu			97	70	97	70		
Fleischwert	mu			107	60	107	60		
Fitnesswert	ok			101	68	101	68		
Milchmenge	mu			-68	63	-68	63		
Fettmenge	mu			-9,4	70	-9,4	70		
Eiweissmenge	mu			0,2	59	0,2	59		
Fettprozent	mu			-0,09	70	-0,09	70		
Eiweissprozent	mu			0,03	59	0,03	59		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			118	63	118	63		
Ausschlachtung	ok			98	57	98	57		
Handelsklasse	mu			104	61	104	61		
Nutzungsdauer	mu			106	69	106	69		
Persistenz	mu			93	70	93	70		
Eutergesundheitswert	mu			109	70	109	70		
Zellzahl	mu			107	69	107	69		
Melkbarkeit	mu			107	69	107	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			97	50	97	50		
Kalbeverlauf paternal	mu			89	59	89	59		
Kalbeverlauf maternal	mu			107	55	107	55		
Vitalitaetswert	mu			85	54	85	54		
Rahmen	mu			110	69	110	69		
Bemuskelung	mu			106	66	106	66		
Fundament	mu			109	61	109	61		
Euter	mu			108	66	108	66		
Kreuzhöhe	mu			109	70	109	70		
Körperlänge	mu			117	67	117	67		
Hüftbreite	mu			105	67	105	67		
Rumpftiefe	mu			111	66	111	66		
Beckenneigung	mu			100	67	100	67		
Sprunggelenkswinkel	mu			103	65	103	65		
Sprunggelenksausprägung	mu			93	65	93	65		
Fessel	mu			107	65	107	65		
Trachten	mu			110	58	110	58		
Vordereuterlänge	mu			93	66	93	66		
Schenkeleuterlänge	mu			96	66	96	66		
Vordereuteransatz	mu			109	64	109	64		
Zentralband	mu			96	64	96	64		
Euterboden	mu			111	68	111	68		
Strichlänge	mu			92	69	92	69		
Strichdicke	mu			98	68	98	68		
Strichplatzierung	mu			108	68	108	68		
Strichstellung	mu			96	68	96	68		
Euterreinheit	mu			107	67	107	67		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			103	73	103	73		

## **Tier Zuchtwerte**

SI 44.491.448 , FL, m, geboren : 20.06.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 39880547 RUPTAL Vatersvater: DE 09 18105400 RUAP

 Mutter :
 SI 44.004.480
 Muttersvater :
 SI 83.679.610

 Anz. väterliche HG :
 78
 Rang GZW / OEZW in HG:
 73 / 48

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			97	60	97	60		
Milchwert	mu			92	66	92	66		
Fleischwert	mu			107	55	107	55		
Fitnesswert	ok			106	64	106	64		
Milchmenge	mu			-212	59	-212	59		
Fettmenge	mu			-15,1	66	-15,1	66		
Eiweissmenge	mu			-8,2	55	-8,2	55		
Fettprozent	mu			-0,09	66	-0,09	66		
Eiweissprozent	mu			-0,01	55	-0,01	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			111	58	111	58		
Ausschlachtung	ok			96	52	96	52		
Handelsklasse	mu			110	57	110	57		
Nutzungsdauer	mu			106	66	106	66		
Persistenz	mu			101	66	101	66		
Eutergesundheitswert	mu			100	66	100	66		
Zellzahl	mu			99	64	99	64		
Melkbarkeit	mu			93	64	93	64		
Fruchtbarkeitswert	mu			111	45	111	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			97	54	97	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			90	50	90	50		
Vitalitaetswert	mu			97	49	97	49		
Rahmen	mu			102	64	102	64		
Bemuskelung	mu			121	60	121	60		
Fundament	mu			101	56	101	56		
Euter	mu			106	61	106	61		
Kreuzhöhe	mu			96	65	96	65		
Körperlänge	mu			104	62	104	62		
Hüftbreite	mu			119	62	119	62		
Rumpftiefe	mu			109	61	109	61		
Beckenneigung	mu			98	62	98	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			99	60	99	60		
Sprunggelenksausprägung	mu			80	60	80	60		
Fessel	mu			107	60	107	60		
Trachten	mu			110	53	110	53		
Vordereuterlänge	mu			105	61	105	61		
Schenkeleuterlänge	mu			96	61	96	61		
Vordereuteransatz	mu			104	58	104	58		
Zentralband	mu			103	59	103	59		
Euterboden	mu			102	63	102	63		
Strichlänge	mu			107	64	107	64		
Strichdicke	mu			97	63	97	63		
Strichplatzierung	mu			99	63	99	63		
Strichstellung	mu			105	63	105	63		
Euterreinheit	mu			108	62	108	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			102	69	102	69		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.723.716, FL, m, geboren: 29.07.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 12 60105246 HOENESS Vatersvater: DK 80185-00096 H UNITED

Mutter: SI 33.352.688 Muttersvater: SI 1.830.069

Anz. väterliche HG: 2 Rang GZW / OEZW in HG: 2/2

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;Pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			64	50	64	50		
Milchwert	mu			56	55	56	55		
Fleischwert	mu			99	47	99	47		
Fitnesswert	ok			100	53	100	53		
Milchmenge	mu			-1886	50	-1886	50		
Fettmenge	mu			-65,3	55	-65,3	55		
Eiweissmenge	mu			-54,9	45	-54,9	45		
Fettprozent	mu			0,23	55	0,23	55		
Eiweissprozent	mu			0,2	45	0,2	45		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			97	50	97	50		
Ausschlachtung	ok			105	43	105	43		
Handelsklasse	mu			94	49	94	49		
Nutzungsdauer	mu			93	55	93	55		
Persistenz	mu			93	56	93	56		
Eutergesundheitswert	mu			105	55	105	55		
Zellzahl	mu			104	52	104	52		
Melkbarkeit	mu			84	53	84	53		
Fruchtbarkeitswert	mu			114	32	114	32		
Kalbeverlauf paternal	mu			91	48	91	48		
Kalbeverlauf maternal	mu			105	41	105	41		
Vitalitaetswert	mu			87	39	87	39		
Rahmen	mu			107	52	107	52		
Bemuskelung	mu			115	46	115	46		
Fundament	mu			88	39	88	39		
Euter	mu			84	47	84	47		
Kreuzhöhe	mu			106	53	106	53		
Körperlänge	mu			109	49	109	49		
Hüftbreite	mu			116	49	116	49		
Rumpftiefe	mu			99	47	99	47		
Beckenneigung	mu			102	48	102	48		
Sprunggelenkswinkel	mu			88	46	88	46		
Sprunggelenksausprägung	mu			88	45	88	45		
Fessel	mu			99	46	99	46		
Trachten	mu			90	35	90	35		
Vordereuterlänge	mu			79	47	79	47		
Schenkeleuterlänge	mu			78	47	78	47		
Vordereuteransatz	mu			103	43	103	43		
Zentralband	mu			85	44	85	44		
Euterboden	mu			111	50	111	50		
Strichlänge	mu			110	52	110	52		
Strichdicke	mu			109	50	109	50		
Strichplatzierung	mu			85	50	85	50		
Strichstellung	mu			86	50	86	50		
Euterreinheit	mu			81	48	81	48		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			72	60	72	60		

### **Tier Zuchtwerte**

## SI 54.521.582 PISKO, FL, m, geboren : 23.06.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 39880547 RUPTAL
 Vatersvater :
 DE 09 18105400 RUAP

 Mutter :
 SI 23.772.788
 Muttersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

Anz. väterliche HG: 78 Rang GZW / OEZW in HG: 35 / 44

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			104	62	104	62		
Milchwert	mu			107	68	107	68		
Fleischwert	mu			105	58	105	58		
Fitnesswert	ok			96	66	96	66		
Milchmenge	mu			330	61	330	61		
Fettmenge	mu			10,2	68	10,2	68		
Eiweissmenge	mu			8,3	57	8,3	57		
Fettprozent	mu			-0,04	68	-0,04	68		
Eiweissprozent	mu			-0,04	57	-0,04	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			117	60	117	60		
Ausschlachtung	ok			94	54	94	54		
Handelsklasse	mu			107	59	107	59		
Nutzungsdauer	mu			93	68	93	68		
Persistenz	mu			100	68	100	68		
Eutergesundheitswert	mu			99	67	99	67		
Zellzahl	mu			98	66	98	66		
Melkbarkeit	mu			97	67	97	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			102	48	102	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			92	56	92	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			96	52	96	52		
Vitalitaetswert	mu			95	51	95	51		
Rahmen	mu			110	67	110	67		
Bemuskelung	mu			110	63	110	63		
Fundament	mu			91	58	91	58		
Euter	mu			100	63	100	63		
Kreuzhöhe	mu			107	67	107	67		
Körperlänge	mu			112	65	112	65		
Hüftbreite	mu			120	64	120	64		
Rumpftiefe	mu			109	64	109	64		
Beckenneigung	mu			116	64	116	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			112	63	112	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			99	62	99	62		
Fessel	mu			95	63	95	63		
Trachten	mu			105	56	105	56		
Vordereuterlänge	mu			98	63	98	63		
Schenkeleuterlänge	mu			104	63	104	63		
Vordereuteransatz	mu			102	61	102	61		
Zentralband	mu			92	61	92	61		
Euterboden	mu			100	65	100	65		
Strichlänge	mu			101	66	101	66		
Strichdicke	mu			97	65	97	65		
Strichplatzierung	mu			114	65	114	65		
Strichstellung	mu			95	65	95	65		
Euterreinheit	mu			111	64	111	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			102	71	102	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.560.483 , FL, m, geboren : 26.09.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 41688886 HUTERA
 Vatersvater :
 DE 09 35247786 HUTMANN

 Mutter :
 SI 73.762.650
 Muttersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

Anz. väterliche HG: 501 Rang GZW / OEZW in HG: 426 / 230

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			105	64	105	64		
Milchwert	mu			106	70	106	70		
Fleischwert	mu			92	60	92	60		
Fitnesswert	ok			104	68	104	68		
Milchmenge	mu			333	63	333	63		
Fettmenge	mu			10,0	70	10,0	70		
Eiweissmenge	mu			7,8	59	7,8	59		
Fettprozent	mu			-0,05	70	-0,05	70		
Eiweissprozent	mu			-0,05	59	-0,05	59		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			89	62	89	62		
Ausschlachtung	ok			90	57	90	57		
Handelsklasse	mu			102	61	102	61		
Nutzungsdauer	mu			107	69	107	69		
Persistenz	mu			109	70	109	70		
Eutergesundheitswert	mu			101	69	101	69		
Zellzahl	mu			100	68	100	68		
Melkbarkeit	mu			101	69	101	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			97	49	97	49		
Kalbeverlauf paternal	mu			98	58	98	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			103	54	103	54		
Vitalitaetswert	mu			104	53	104	53		
Rahmen	mu			108	69	108	69		
Bemuskelung	mu			105	65	105	65		
Fundament	mu			115	61	115	61		
Euter	mu			112	66	112	66		
Kreuzhöhe	mu			106	69	106	69		
Körperlänge	mu			107	67	107	67		
Hüftbreite	mu			107	67	107	67		
Rumpftiefe	mu			116	66	116	66		
Beckenneigung	mu			110	67	110	67		
Sprunggelenkswinkel	mu			98	65	98	65		
Sprunggelenksausprägung	mu			103	65	103	65		
Fessel	mu			115	65	115	65		
Trachten	mu			117	59	117	59		
Vordereuterlänge	mu			113	66	113	66		
Schenkeleuterlänge	mu			106	66	106	66		
Vordereuteransatz	mu			103	63	103	63		
Zentralband	mu			106	64	106	64		
Euterboden	mu			103	68	103	68		
Strichlänge	mu			102	69	102	69		
Strichdicke	mu			114	67	114	67		
Strichplatzierung	mu			97	68	97	68		
Strichstellung	mu			107	67	107	67		
Euterreinheit	mu			108	67	108	67		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			108	72	108	72		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.591.993, FL, m, geboren: 22.04.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 42393136 ROTGLUT
 Vatersvater :
 DE 09 36487534 ROUND UP

 Mutter :
 SI 3.046.496
 Muttersvater :
 DE 09 18966545 BRASIL

Anz. väterliche HG: 95 Rang GZW / OEZW in HG: 80 / 84

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			102	60	102	60		
Milchwert	mu			96	66	96	66		
Fleischwert	mu			104	56	104	56		
Fitnesswert	ok			104	65	104	65		
Milchmenge	mu			-306	59	-306	59		
Fettmenge	mu			-4,9	66	-4,9	66		
Eiweissmenge	mu			-6,3	55	-6,3	55		
Fettprozent	mu			0,11	66	0,11	66		
Eiweissprozent	mu			0,06	55	0,06	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			110	59	110	59		
Ausschlachtung	ok			98	53	98	53		
Handelsklasse	mu			105	57	105	57		
Nutzungsdauer	mu			105	66	105	66		
Persistenz	mu			98	66	98	66		
Eutergesundheitswert	mu			109	66	109	66		
Zellzahl	mu			109	65	109	65		
Melkbarkeit	mu			106	65	106	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			100	46	100	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			89	55	89	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			104	51	104	51		
Vitalitaetswert	mu			91	49	91	49		
Rahmen	mu			123	65	123	65		
Bemuskelung	mu			113	61	113	61		
Fundament	mu			104	56	104	56		
Euter	mu			102	62	102	62		
Kreuzhöhe	mu			123	65	123	65		
Körperlänge	mu			123	63	123	63		
Hüftbreite	mu			122	63	122	63		
Rumpftiefe	mu			116	62	116	62		
Beckenneigung	mu			102	62	102	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			85	61	85	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			79	60	79	60		
Fessel	mu			116	61	116	61		
Trachten	mu			100	53	100	53		
Vordereuterlänge	mu			95	61	95	61		
Schenkeleuterlänge	mu			94	61	94	61		
Vordereuteransatz	mu			104	58	104	58		
Zentralband	mu			104	59	104	59		
Euterboden	mu			105	63	105	63		
Strichlänge	mu			109	65	109	65		
Strichdicke	mu			101	63	101	63		
Strichplatzierung	mu			102	64	102	64		
Strichstellung	mu			101	63	101	63		
Euterreinheit	mu			97	62	97	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			100	69	100	69		

### **Tier Zuchtwerte**

## SI 74.390.791 HORO, FL, m, geboren: 13.12.2014, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 12 60105246 HOENESS Vatersvater: DK 80185-00096 H UNITED

Mutter: SI 83.383.832 Muttersvater: SI 1.833.613

Anz. väterliche HG: 2 Rang GZW / OEZW in HG: 1/1

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;Pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			69	52	69	52		
Milchwert	mu			57	57	57	57		
Fleischwert	mu			117	48	117	48		
Fitnesswert	ok			94	55	94	55		
Milchmenge	mu			-1568	51	-1568	51		
Fettmenge	mu			-65,0	57	-65,0	57		
Eiweissmenge	mu			-53,3	47	-53,3	47		
Fettprozent	mu			0,0	57	0,0	57		
Eiweissprozent	mu			0,03	47	0,03	47		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			116	52	116	52		
Ausschlachtung	ok			111	44	111	44		
Handelsklasse	mu			114	50	114	50		
Nutzungsdauer	mu			92	57	92	57		
Persistenz	mu			103	57	103	57		
Eutergesundheitswert	mu			91	57	91	57		
Zellzahl	mu			88	54	88	54		
Melkbarkeit	mu			84	55	84	55		
Fruchtbarkeitswert	mu			103	34	103	34		
Kalbeverlauf paternal	mu			83	50	83	50		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	44	101	44		
Vitalitaetswert	mu			86	41	86	41		
Rahmen	mu			112	54	112	54		
Bemuskelung	mu			137	48	137	48		
Fundament	mu			90	41	90	41		
Euter	mu			85	49	85	49		
Kreuzhöhe	mu			106	55	106	55		
Körperlänge	mu			112	52	112	52		
Hüftbreite	mu			126	51	126	51		
Rumpftiefe	mu			115	49	115	49		
Beckenneigung	mu			109	50	109	50		
Sprunggelenkswinkel	mu			92	48	92	48		
Sprunggelenksausprägung	mu			80	47	80	47		
Fessel	mu			100	48	100	48		
Trachten	mu			103	37	103	37		
Vordereuterlänge	mu			75	49	75	49		
Schenkeleuterlänge	mu			74	49	74	49		
Vordereuteransatz	mu			99	45	99	45		
Zentralband	mu			94	46	94	46		
Euterboden	mu			103	52	103	52		
Strichlänge	mu			114	54	114	54		
Strichdicke	mu			120	52	120	52		1
Strichplatzierung	mu			90	52	90	52		1
Strichstellung	mu			94	52	94	52		1
Euterreinheit	mu			82	50	82	50		1
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			78		78	61		+

### **Tier Zuchtwerte**

SI 74.536.120 , FL, m, geboren : 10.05.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 42405989 MANTON Vatersvater: DE 09 36487481 MANITOBA

 Mutter :
 SI 53.484.699
 Muttersvater :
 SI 62.169.031

 Anz. väterliche HG :
 555
 Rang GZW / OEZW in HG:
 555 / 555

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSC;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			86	61	86	61		
Milchwert	mu			88	66	88	66		
Fleischwert	mu			98	56	98	56		
Fitnesswert	ok			92	66	92	66		
Milchmenge	mu			102	59	102	59		
Fettmenge	mu			-27,5	66	-27,5	66		
Eiweissmenge	mu			-8,1	56	-8,1	56		
Fettprozent	mu			-0,42	66	-0,42	66		
Eiweissprozent	mu			-0,15	56	-0,15	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			95	59	95	59		
Ausschlachtung	ok			96	53	96	53		
Handelsklasse	mu			102	58	102	58		
Nutzungsdauer	mu			91	67	91	67		
Persistenz	mu			90	66	90	66		
Eutergesundheitswert	mu			89	66	89	66		
Zellzahl	mu			86	64	86	64		
Melkbarkeit	mu			112	65	112	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			100	48	100	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			108	56	108	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			103	52	103	52		
Vitalitaetswert	mu			98	51	98	51		
Rahmen	mu			92	65	92	65		
Bemuskelung	mu			95	61	95	61		
Fundament	mu			84	57	84	57		
Euter	mu			94	62	94	62		
Kreuzhöhe	mu			91	65	91	65		
Körperlänge	mu			92	63	92	63		
Hüftbreite	mu			92	63	92	63		
Rumpftiefe	mu			94	62	94	62		
Beckenneigung	mu			103	62	103	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			114	61	114	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			99	61	99	61		
Fessel	mu			88	61	88	61		
Trachten	mu			92	55	92	55		
Vordereuterlänge	mu			98	62	98	62		
Schenkeleuterlänge	mu			87	61	87	61		
Vordereuteransatz	mu			107	58	107	58		
Zentralband	mu			86	60	86	60		
Euterboden	mu			101	63	101	63		
Strichlänge	mu			103	64	103	64		
Strichdicke	mu			92	63	92	63		
Strichplatzierung	mu			98	63	98	63		
Strichstellung	mu			88	63	88	63		
Euterreinheit	mu			94	62	94	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			86	70	86	70		



### **Tier Zuchtwerte**

SI 74.723.524 , FL, m, geboren : 02.09.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 06 63283092 MAILER Vatersvater: DE 09 36487481 MANITOBA

Mutter: SI 53.096.984 Muttersvater: AT 927.146.534 LEO

Anz. väterliche HG: 89 Rang GZW / OEZW in HG: 89 / 89

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			79	60	79	60		
Milchwert	mu			88	66	88	66		
Fleischwert	mu			99	56	99	56		
Fitnesswert	ok			86	65	86	65		
Milchmenge	mu			-429	59	-429	59		
Fettmenge	mu			-20,8	66	-20,8	66		
Eiweissmenge	mu			-12,6	55	-12,6	55		
Fettprozent	mu			-0,04	66	-0,04	66		
Eiweissprozent	mu			0,04	55	0,04	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			102	59	102	59		
Ausschlachtung	ok			96	54	96	54		
Handelsklasse	mu			100	57	100	57		
Nutzungsdauer	mu			88	66	88	66		
Persistenz	mu			102	66	102	66		
Eutergesundheitswert	mu			88	66	88	66		
Zellzahl	mu			88	65	88	65		
Melkbarkeit	mu			85	65	85	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			98	46	98	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			99	55	99	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			94	51	94	51		
Vitalitaetswert	mu			84	49	84	49		
Rahmen	mu			102	65	102	65		
Bemuskelung	mu			110	61	110	61		
Fundament	mu			101	57	101	57		
Euter	mu			88	62	88	62		
Kreuzhöhe	mu			98	65	98	65		
Körperlänge	mu			104	63	104	63		
Hüftbreite	mu			112	63	112	63		
Rumpftiefe	mu			104	62	104	62		
Beckenneigung	mu			94	63	94	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			105	61	105	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			93	61	93	61		
Fessel	mu			102	61	102	61		
Trachten	mu			110	54	110	54		
Vordereuterlänge	mu			90	62	90	62		
Schenkeleuterlänge	mu			104	62	104	62		
Vordereuteransatz	mu			101	59	101	59		
Zentralband	mu			87	60	87	60		
Euterboden	mu			92	64	92	64		
Strichlänge	mu			102	65	102	65		
Strichdicke	mu			107	63	107	63		
Strichplatzierung	mu			94	64	94	64		
Strichstellung	mu			88	63	88	63		
Euterreinheit	mu			97	63	97	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			80	70	80	70		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.485.841, FL, m, geboren: 22.06.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 06 63283092 MAILER Vatersvater: DE 09 36487481 MANITOBA

 Mutter :
 SI 53.663.010
 Muttersvater :
 SI 2.048.492

 Anz. väterliche HG :
 89
 Rang GZW / OEZW in HG:
 88 / 87

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			84	56	84	56		
Milchwert	mu			88	61	88	61		
Fleischwert	mu			110	51	110	51		
Fitnesswert	ok			86	61	86	61		
Milchmenge	mu			-311	55	-311	55		
Fettmenge	mu			-19,3	61	-19,3	61		
Eiweissmenge	mu			-14,0	51	-14,0	51		
Fettprozent	mu			-0,09	61	-0,09	61		
Eiweissprozent	mu			-0,04	51	-0,04	51		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			113	54	113	54		
Ausschlachtung	ok			103	49	103	49		
Handelsklasse	mu			108	53	108	53		
Nutzungsdauer	mu			87	63	87	63		
Persistenz	mu			101	61	101	61		
Eutergesundheitswert	mu			88	61	88	61		
Zellzahl	mu			88	59	88	59		
Melkbarkeit	mu			83	59	83	59		
Fruchtbarkeitswert	mu			93	42	93	42		
Kalbeverlauf paternal	mu			102	51	102	51		
Kalbeverlauf maternal	mu			97	47	97	47		
Vitalitaetswert	mu			93	46	93	46		
Rahmen	mu			100	59	100	59		
Bemuskelung	mu			108	56	108	56		
Fundament	mu			93	51	93	51		
Euter	mu			85	56	85	56		
Kreuzhöhe	mu			95	60	95	60		
Körperlänge	mu			102	57	102	57		
Hüftbreite	mu			111	57	111	57		
Rumpftiefe	mu			107	56	107	56		
Beckenneigung	mu			88	57	88	57		
Sprunggelenkswinkel	mu			106	55	106	55		
Sprunggelenksausprägung	mu			88	55	88	55		
Fessel	mu			102	55	102	55		
Trachten	mu			101	48	101	48		
Vordereuterlänge	mu			92	56	92	56		
Schenkeleuterlänge	mu			92	56	92	56		
Vordereuteransatz	mu			94	53	94	53		
Zentralband	mu			87	54	87	54		
Euterboden	mu			95	58	95	58		
Strichlänge	mu			104	59	104	59		
Strichdicke	mu			99	58	99	58		
Strichplatzierung	mu			77	58	77	58		
Strichstellung	mu			85	58	85	58		
Euterreinheit	mu			87	57	87	57		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			87	66	87	66		

## **Tier Zuchtwerte**

SI 84.541.415 , FL, m, geboren : 03.07.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 06 63283092 MAILER
 Vatersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

 Mutter :
 SI 73.893.253
 Muttersvater :
 DE 09 37239252 MALHAXL

Anz. väterliche HG: 89 Rang GZW / OEZW in HG: 74 / 67

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			102	65	102	65		
Milchwert	mu			106	71	106	71		
Fleischwert	mu			96	61	96	61		
Fitnesswert	ok			101	69	101	69		
Milchmenge	mu			237	64	237	64		
Fettmenge	mu			12,9	71	12,9	71		
Eiweissmenge	mu			5,1	60	5,1	60		
Fettprozent	mu			0,04	71	0,04	71		
Eiweissprozent	mu			-0,04	60	-0,04	60		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			102	63	102	63		
Ausschlachtung	ok			90	58	90	58		
Handelsklasse	mu			100	62	100	62		
Nutzungsdauer	mu			100	70	100	70		
Persistenz	mu			104	71	104	71		
Eutergesundheitswert	mu			103	71	103	71		
Zellzahl	mu			104	70	104	70		
Melkbarkeit	mu			95	70	95	70		
Fruchtbarkeitswert	mu			106	51	106	51		
Kalbeverlauf paternal	mu			93	60	93	60		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	56	101	56		
Vitalitaetswert	mu			87	55	87	55		
Rahmen	mu			108	70	108	70		
Bemuskelung	mu			96	66	96	66		
Fundament	mu			104	62	104	62		
Euter	mu			94	67	94	67		
Kreuzhöhe	mu			108	70	108	70		
Körperlänge	mu			107	68	107	68		
Hüftbreite	mu			112	68	112	68		
Rumpftiefe	mu			107	67	107	67		
Beckenneigung	mu			94	68	94	68		
Sprunggelenkswinkel	mu			105	66	105	66		
Sprunggelenksausprägung	mu			87	66	87	66		
Fessel	mu			115	66	115	66		
Trachten	mu			116	59	116	59		
Vordereuterlänge	mu			99	67	99	67		
Schenkeleuterlänge	mu			104	67	104	67		
Vordereuteransatz	mu			102	64	102	64		
Zentralband	mu			85	65	85	65		
Euterboden	mu			100	69	100	69		
Strichlänge	mu			93	69	93	69		
Strichdicke	mu			96	68	96	68		
Strichplatzierung	mu			94	69	94	69		
Strichstellung	mu			100	68	100	68		
Euterreinheit	mu			101	68	101	68		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			102	73	102	73		



SI 94.444.544, FL, m, geboren: 16.02.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 42393136 ROTGLUT Vatersvater: DE 09 36487534 ROUND UP

 Mutter :
 SI 72.948.927
 Muttersvater :
 SI 1.692.653

 Anz. väterliche HG :
 95
 Rang GZW / OEZW in HG:
 83 / 65

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			101	61	101	61		
Milchwert	mu			95	67	95	67		
Fleischwert	mu			100	57	100	57		
Fitnesswert	ok			107	65	107	65		
Milchmenge	mu			-351	60	-351	60		
Fettmenge	mu			-7,8	67	-7,8	67		
Eiweissmenge	mu			-6,9	56	-6,9	56		
Fettprozent	mu			0,09	67	0,09	67		
Eiweissprozent	mu			0,08	56	0,08	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			102	59	102	59		
Ausschlachtung	ok			98	54	98	54		
Handelsklasse	mu			101	58	101	58		
Nutzungsdauer	mu			107	67	107	67		
Persistenz	mu			102	67	102	67		
Eutergesundheitswert	mu			112	66	112	66		
Zellzahl	mu			116	65	116	65		
Melkbarkeit	mu			101	66	101	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			99	46	99	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			99	56	99	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			108	52	108	52		
Vitalitaetswert	mu			100	50	100	50		
Rahmen	mu			109	66	109	66		
Bemuskelung	mu			112	62	112	62		
Fundament	mu			105	57	105	57		
Euter	mu			100	62	100	62		
Kreuzhöhe	mu			105	66	105	66		
Körperlänge	mu			109	63	109	63		
Hüftbreite	mu			120	63	120	63		
Rumpftiefe	mu			112	62	112	62		
Beckenneigung	mu			104	63	104	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			98	62	98	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			94	61	94	61		
Fessel	mu			108	62	108	62		
Trachten	mu			104	54	104	54		
Vordereuterlänge	mu			97	62	97	62		
Schenkeleuterlänge	mu			98	62	98	62		
Vordereuteransatz	mu			92	59	92	59		
Zentralband	mu			102	60	102	60		
Euterboden	mu			97	64	97	64		
Strichlänge	mu			108	65	108	65		
Strichdicke	mu			100	64	100	64		
Strichplatzierung	mu			109	64	109	64		
Strichstellung	mu			104	64	104	64		
Euterreinheit	mu			105	63	105	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			105	70	105	70		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 4.573.931 , FL, m, geboren : 08.10.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 42327341 RAUHERKULM Vatersvater: AT 653.713.345 RAU

Mutter: SI 44.275.880 Muttersvater: DE 09 40822817 WINDSTURM

Anz. väterliche HG: 4 Rang GZW / OEZW in HG: 3/3

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			93	62	93	62		
Milchwert	mu			92	69	92	69		
Fleischwert	mu			99	58	99	58		
Fitnesswert	ok			105	66	105	66		
Milchmenge	mu			-603	62	-603	62		
Fettmenge	mu			-7,4	69	-7,4	69		
Eiweissmenge	mu			-15,9	58	-15,9	58		
Fettprozent	mu			0,25	69	0,25	69		
Eiweissprozent	mu			0,08	58	0,08	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			106	62	106	62		
Ausschlachtung	ok			91	55	91	55		
Handelsklasse	mu			104	60	104	60		
Nutzungsdauer	mu			102	67	102	67		
Persistenz	mu			81	69	81	69		
Eutergesundheitswert	mu			106	68	106	68		
Zellzahl	mu			106	67	106	67		
Melkbarkeit	mu			83	68	83	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			116	46	116	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			103	58	103	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			96	53	96	53		
Vitalitaetswert	mu			102	51	102	51		
Rahmen	mu			91	68	91	68		
Bemuskelung	mu			108	63	108	63		
Fundament	mu			100	58	100	58		
Euter	mu			110	64	110	64		
Kreuzhöhe	mu			89	68	89	68		
Körperlänge	mu			90	65	90	65		
Hüftbreite	mu			101	65	101	65		
Rumpftiefe	mu			95	64	95	64		
Beckenneigung	mu			96	65	96	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			91	63	91	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			93	62	93	62		
Fessel	mu			106	63	106	63		
Trachten	mu			108	55	108	55		
Vordereuterlänge	mu			102	64	102	64		
Schenkeleuterlänge	mu			96	64	96	64		
Vordereuteransatz	mu			104	61	104	61		
Zentralband	mu			109	61	109	61		
Euterboden	mu			103	66	103	66		
Strichlänge	mu			94	67	94	67		
Strichdicke	mu			97	66	97	66		
Strichplatzierung	mu			110	66	110	66		
Strichstellung	mu			110	66	110	66		
Euterreinheit	mu			97	65	97	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			96	71	96	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 4.711.915, FL, m, geboren: 22.01.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 42734670 RALMES
 Vatersvater :
 DE 09 36319703 RALMESBACH

 Mutter :
 SI 53.999.650
 Muttersvater :
 DE 09 37293240 MALIBU

Anz. väterliche HG: 71 Rang GZW / OEZW in HG: 9 / 21

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			105	65	105	65		
Milchwert	mu			100	72	100	72		
Fleischwert	mu			110	62	110	62		
Fitnesswert	ok			102	69	102	69		
Milchmenge	mu			170	65	170	65		
Fettmenge	mu			0,6	72	0,6	72		
Eiweissmenge	mu			0,6	60	0,6	60		
Fettprozent	mu			-0,08	72	-0,08	72		
Eiweissprozent	mu			-0,07	60	-0,07	60		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			114	64	114	64		
Ausschlachtung	ok			105	59	105	59		
Handelsklasse	mu			106	63	106	63		
Nutzungsdauer	mu			102	70	102	70		
Persistenz	mu			89	72	89	72		
Eutergesundheitswert	mu			104	71	104	71		
Zellzahl	mu			100	70	100	70		
Melkbarkeit	mu			92	71	92	71		
Fruchtbarkeitswert	mu			99	51	99	51		
Kalbeverlauf paternal	mu			105	61	105	61		
Kalbeverlauf maternal	mu			96	57	96	57		
Vitalitaetswert	mu			112	55	112	55		
Rahmen	mu			106	71	106	71		
Bemuskelung	mu			104	67	104	67		
Fundament	mu			99	63	99	63		
Euter	mu			113	68	113	68		
Kreuzhöhe	mu			111	71	111	71		
Körperlänge	mu			106	69	106	69		
Hüftbreite	mu			99	69	99	69		
Rumpftiefe	mu			98	68	98	68		
Beckenneigung	mu			107	68	107	68		
Sprunggelenkswinkel	mu			103	67	103	67		
Sprunggelenksausprägung	mu			88	66	88	66		
Fessel	mu			111	67	111	67		
Trachten	mu			98	60	98	60		
Vordereuterlänge	mu			96	68	96	68		
Schenkeleuterlänge	mu			89	68	89	68		
Vordereuteransatz	mu			109	65	109	65		
Zentralband	mu			118	66	118	66		
Euterboden	mu			119	69	119	69		
Strichlänge	mu			96	70	96	70		
Strichdicke	mu			108	69	108	69		
Strichplatzierung	mu			98	69	98	69		
Strichstellung	mu			106	69	106	69		
Euterreinheit	mu			96	68	96	68		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			106	74	106	74		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 4.747.011, FL, m, geboren: 29.12.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 597.742.517 PANDORA
 Vatersvater :
 AT 486.134.172 POLARI

 Mutter :
 SI 42.410.920
 Muttersvater :
 DE 09 19350741 HORWART

Anz. väterliche HG: 386 Rang GZW / OEZW in HG: 361 / 266

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			95	62	95	62		
Milchwert	mu			99	68	99	68		
Fleischwert	mu			87	58	87	58		
Fitnesswert	ok			105	66	105	66		
Milchmenge	mu			-359	61	-359	61		
Fettmenge	mu			5,0	68	5,0	68		
Eiweissmenge	mu			-6,2	57	-6,2	57		
Fettprozent	mu			0,28	68	0,28	68		
Eiweissprozent	mu			0,09	57	0,09	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			87	60	87	60		
Ausschlachtung	ok			87	55	87	55		
Handelsklasse	mu			95	59	95	59		
Nutzungsdauer	mu			104	67	104	67		
Persistenz	mu			109	68	109	68		
Eutergesundheitswert	mu			103	67	103	67		
Zellzahl	mu			105	66	105	66		
Melkbarkeit	mu			92	67	92	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			108	47	108	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			96	56	96	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			94	52	94	52		
Vitalitaetswert	mu			100	50	100	50		
Rahmen	mu			95	67	95	67		
Bemuskelung	mu			102	63	102	63		
Fundament	mu			114	59	114	59		
Euter	mu			101	64	101	64		
Kreuzhöhe	mu			92	67	92	67		
Körperlänge	mu			96	65	96	65		
Hüftbreite	mu			97	64	97	64		
Rumpftiefe	mu			102	64	102	64		
Beckenneigung	mu			93	64	93	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			94	63	94	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			98	62	98	62		
Fessel	mu			114	63	114	63		
Trachten	mu			107	56	107	56		
Vordereuterlänge	mu			92	63	92	63		
Schenkeleuterlänge	mu			103	63	103	63		
Vordereuteransatz	mu			103	61	103	61		
Zentralband	mu			108	62	108	62		
Euterboden	mu			96	65	96	65		
Strichlänge	mu			96	66	96	66		
Strichdicke	mu			102	65	102	65		
Strichplatzierung	mu			91	65	91	65		
Strichstellung	mu			105	65	105	65		
Euterreinheit	mu			96	64	96	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			102	71	102	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 14.489.093, FL, m, geboren: 18.10.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 06 63283092 MAILER Vatersvater: DE 09 36487481 MANITOBA

 Mutter:
 SI 3.931.725
 Muttersvater:
 SI 32.492.767

 Anz. väterliche HG:
 89
 Rang GZW / OEZW in HG:
 87 / 88

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			88	62	88	62		
Milchwert	mu			99	67	99	67		
Fleischwert	mu			102	57	102	57		
Fitnesswert	ok			84	66	84	66		
Milchmenge	mu			85	61	85	61		
Fettmenge	mu			-5,6	67	-5,6	67		
Eiweissmenge	mu			1,6	57	1,6	57		
Fettprozent	mu			-0,12	67	-0,12	67		
Eiweissprozent	mu			-0,02	57	-0,02	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			104	60	104	60		
Ausschlachtung	ok			100	54	100	54		
Handelsklasse	mu			101	59	101	59		
Nutzungsdauer	mu			86	67	86	67		
Persistenz	mu			91	67	91	67		
Eutergesundheitswert	mu			83	67	83	67		
Zellzahl	mu			83	66	83	66		
Melkbarkeit	mu			86	66	86	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			94	47	94	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			100	56	100	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			96	52	96	52		
Vitalitaetswert	mu			95	51	95	51		
Rahmen	mu			99	66	99	66		
Bemuskelung	mu			98	62	98	62		
Fundament	mu			102	57	102	57		
Euter	mu			89	63	89	63		
Kreuzhöhe	mu			97	66	97	66		
Körperlänge	mu			98	64	98	64		
Hüftbreite	mu			103	64	103	64		
Rumpftiefe	mu			101	63	101	63		
Beckenneigung	mu			102	63	102	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			104	62	104	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			97	61	97	61		
Fessel	mu			99	62	99	62		
Trachten	mu			111	54	111	54		
Vordereuterlänge	mu			106	63	106	63		
Schenkeleuterlänge	mu			103	62	103	62		
Vordereuteransatz	mu			93	59	93	59		
Zentralband	mu			94	60	94	60		
Euterboden	mu			88	65	88	65		
Strichlänge	mu			99	65	99	65		
Strichdicke	mu			100	64	100	64		
Strichplatzierung	mu			92	65	92	65		
Strichstellung	mu			97	64	97	64		
Euterreinheit	mu			105	63	105	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			86	71	86	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 14.584.112, FL, m, geboren: 28.05.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 41688886 HUTERA
 Vatersvater :
 DE 09 35247786 HUTMANN

 Mutter :
 SI 14.054.110
 Muttersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

Anz. väterliche HG: 501 Rang GZW / OEZW in HG: 315 / 169

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			110	65	110	65		
Milchwert	mu			110	72	110	72		
Fleischwert	mu			110	62	110	62		
Fitnesswert	ok			103	69	103	69		
Milchmenge	mu			-14	65	-14	65		
Fettmenge	mu			19,3	72	19,3	72		
Eiweissmenge	mu			8,0	60	8,0	60		
Fettprozent	mu			0,27	72	0,27	72		
Eiweissprozent	mu			0,11	60	0,11	60		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			105	65	105	65		
Ausschlachtung	ok			109	59	109	59		
Handelsklasse	mu			108	63	108	63		
Nutzungsdauer	mu			96	70	96	70		
Persistenz	mu			109	72	109	72		
Eutergesundheitswert	mu			101	72	101	72		
Zellzahl	mu			101	71	101	71		
Melkbarkeit	mu			90	71	90	71		
Fruchtbarkeitswert	mu			108	50	108	50		
Kalbeverlauf paternal	mu			87	60	87	60		
Kalbeverlauf maternal	mu			111	55	111	55		
Vitalitaetswert	mu			97	54	97	54		
Rahmen	mu			116	71	116	71		
Bemuskelung	mu			108	68	108	68		
Fundament	mu			99	64	99	64		
Euter	mu			103	68	103	68		
Kreuzhöhe	mu			116	72	116	72		
Körperlänge	mu			115	70	115	70		
Hüftbreite	mu			116	69	116	69		
Rumpftiefe	mu			120	69	120	69		
Beckenneigung	mu			114	69	114	69		
Sprunggelenkswinkel	mu			110	68	110	68		
Sprunggelenksausprägung	mu			100	67	100	67		
Fessel	mu			102	68	102	68		
Trachten	mu			111	61	111	61		
Vordereuterlänge	mu			108	68	108	68		
Schenkeleuterlänge	mu			107	68	107	68		
Vordereuteransatz	mu			112	66	112	66		
Zentralband	mu			97	67	97	67		
Euterboden	mu			100	70	100	70		
Strichlänge	mu			108	71	108	71		
Strichdicke	mu			97	70	97	70		
Strichplatzierung	mu			100	70	100	70		
Strichstellung	mu			100	70	100	70		
Euterreinheit	mu			108	69	108	69		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			110	74	110	74		



SI 14.712.142, FL, m, geboren: 23.01.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 212.749.617 RAICHLE
 Vatersvater :
 DE 09 36487534 ROUND UP

 Mutter :
 SI 14.338.100
 Muttersvater :
 DE 09 45731528 SILVERSTAR

Anz. väterliche HG: 35 Rang GZW / OEZW in HG: 31 / 29

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			98	62	98	62		
Milchwert	mu			95	68	95	68		
Fleischwert	mu			108	58	108	58		
Fitnesswert	ok			100	66	100	66		
Milchmenge	mu			-32	61	-32	61		
Fettmenge	mu			-15,8	68	-15,8	68		
Eiweissmenge	mu			1,9	57	1,9	57		
Fettprozent	mu			-0,19	68	-0,19	68		
Eiweissprozent	mu			0,04	57	0,04	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			106	60	106	60		
Ausschlachtung	ok			106	55	106	55		
Handelsklasse	mu			106	59	106	59		
Nutzungsdauer	mu			97	67	97	67		
Persistenz	mu			92	68	92	68		
Eutergesundheitswert	mu			92	67	92	67		
Zellzahl	mu			94	66	94	66		
Melkbarkeit	mu			97	67	97	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			110	46	110	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			109	56	109	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			94	51	94	51		
Vitalitaetswert	mu			111	50	111	50		
Rahmen	mu			92	67	92	67		
Bemuskelung	mu			103	63	103	63		
Fundament	mu			112	58	112	58		
Euter	mu			90	63	90	63		
Kreuzhöhe	mu			90	67	90	67		
Körperlänge	mu			94	65	94	65		
Hüftbreite	mu			99	65	99	65		
Rumpftiefe	mu			97	64	97	64		
Beckenneigung	mu			99	64	99	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			96	63	96	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			97	62	97	62		
Fessel	mu			113	63	113	63		
Trachten	mu			110	55	110	55		
Vordereuterlänge	mu			106	63	106	63		
Schenkeleuterlänge	mu			102	63	102	63		
Vordereuteransatz	mu			90	61	90	61		
Zentralband	mu			104	61	104	61		
Euterboden	mu			91	66	91	66		
Strichlänge	mu			116	66	116	66		
Strichdicke	mu			109	65	109	65		
Strichplatzierung	mu			82	65	82	65		
Strichstellung	mu			95	65	95	65		
Euterreinheit	mu			100	64	100	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			96	71	96	71		



SI 24.747.002 , FL, m, geboren : 27.10.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 42393136 ROTGLUT
 Vatersvater :
 DE 09 36487534 ROUND UP

 Mutter :
 SI 83.679.816
 Muttersvater :
 DE 09 33663105 WEINOLD

Anz. väterliche HG: 95 Rang GZW / OEZW in HG: 92 / 90

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			97	65	97	65		
Milchwert	mu			98	71	98	71		
Fleischwert	mu			99	61	99	61		
Fitnesswert	ok			99	69	99	69		
Milchmenge	mu			-267	64	-267	64		
Fettmenge	mu			-0,5	71	-0,5	71		
Eiweissmenge	mu			-4,7	60	-4,7	60		
Fettprozent	mu			0,15	71	0,15	71		
Eiweissprozent	mu			0,06	60	0,06	60		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			97	63	97	63		
Ausschlachtung	ok			100	58	100	58		
Handelsklasse	mu			100	62	100	62		
Nutzungsdauer	mu			104	70	104	70		
Persistenz	mu			112	71	112	71		
Eutergesundheitswert	mu			101	70	101	70		
Zellzahl	mu			100	69	100	69		
Melkbarkeit	mu			112	70	112	70		
Fruchtbarkeitswert	mu			97	51	97	51		
Kalbeverlauf paternal	mu			90	60	90	60		
Kalbeverlauf maternal	mu			100	56	100	56		
Vitalitaetswert	mu			80	54	80	54		
Rahmen	mu			100	70	100	70		
Bemuskelung	mu			92	66	92	66		
Fundament	mu			103	62	103	62		
Euter	mu			105	67	105	67		
Kreuzhöhe	mu			102	70	102	70		
Körperlänge	mu			98	68	98	68		
Hüftbreite	mu			92	68	92	68		
Rumpftiefe	mu			107	67	107	67		
Beckenneigung	mu			86	67	86	67		
Sprunggelenkswinkel	mu			91	66	91	66		
Sprunggelenksausprägung	mu			93	66	93	66		
Fessel	mu			110	66	110	66		
Trachten	mu			100	59	100	59		
Vordereuterlänge	mu			106	67	106	67		
Schenkeleuterlänge	mu			103	66	103	66		
Vordereuteransatz	mu			106	64	106	64		
Zentralband	mu			103	65	103	65		
Euterboden	mu			106	68	106	68		
Strichlänge	mu			105	69	105	69		
Strichdicke	mu			103	68	103	68		
Strichplatzierung	mu			98	68	98	68		
Strichstellung	mu			93	68	93	68		
Euterreinheit	mu			100	67	100	67		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			97	73	97	73		



SI 34.573.921 , FL, m, geboren : 07.07.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 40989677 REMITENT
 Vatersvater :
 AT 738.066.734 REMUS

 Mutter :
 SI 34.275.874
 Muttersvater :
 DE 09 45231086 ISERDENN

Anz. väterliche HG: 25 Rang GZW / OEZW in HG: 21 / 21

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			100	61	100	61		
Milchwert	mu			97	67	97	67		
Fleischwert	mu			95	56	95	56		
Fitnesswert	ok			103	66	103	66		
Milchmenge	mu			50	60	50	60		
Fettmenge	mu			-8,9	67	-8,9	67		
Eiweissmenge	mu			0,9	56	0,9	56		
Fettprozent	mu			-0,15	67	-0,15	67		
Eiweissprozent	mu			-0,01	56	-0,01	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			92	59	92	59		
Ausschlachtung	ok			101	53	101	53		
Handelsklasse	mu			94	58	94	58		
Nutzungsdauer	mu			105	67	105	67		
Persistenz	mu			107	67	107	67		
Eutergesundheitswert	mu			97	66	97	66		
Zellzahl	mu			95	65	95	65		
Melkbarkeit	mu			109	65	109	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			102	47	102	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			106	56	106	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	52	101	52		
Vitalitaetswert	mu			101	51	101	51		
Rahmen	mu			101	65	101	65		
Bemuskelung	mu			102	62	102	62		
Fundament	mu			121	57	121	57		
Euter	mu			100	62	100	62		
Kreuzhöhe	mu			101	66	101	66		
Körperlänge	mu			98	63	98	63		
Hüftbreite	mu			98	63	98	63		
Rumpftiefe	mu			101	62	101	62		
Beckenneigung	mu			99	63	99	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			95	61	95	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			106	61	106	61		
Fessel	mu			116	61	116	61		
Trachten	mu			115	54	115	54		
Vordereuterlänge	mu			95	62	95	62		
Schenkeleuterlänge	mu			94	62	94	62		
Vordereuteransatz	mu			95	59	95	59		
Zentralband	mu			102	60	102	60		
Euterboden	mu			104	64	104	64		
Strichlänge	mu			94	65	94	65		
Strichdicke	mu			101	64	101	64		
Strichplatzierung	mu			104	64	104	64		
Strichstellung	mu			101	64	101	64		
Euterreinheit	mu			99	63	99	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			107	70	107	70		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 34.711.280 , FL, m, geboren : 31.01.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 42393136 ROTGLUT
 Vatersvater :
 DE 09 36487534 ROUND UP

 Mutter :
 SI 73.558.725
 Muttersvater :
 DE 09 39340731 MADAX

Anz. väterliche HG: 95 Rang GZW / OEZW in HG: 71 / 70

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			104	62	104	62		
Milchwert	mu			97	68	97	68		
Fleischwert	mu			105	58	105	58		
Fitnesswert	ok			107	66	107	66		
Milchmenge	mu			-240	61	-240	61		
Fettmenge	mu			-2,3	68	-2,3	68		
Eiweissmenge	mu			-5,1	57	-5,1	57		
Fettprozent	mu			0,11	68	0,11	68		
Eiweissprozent	mu			0,05	57	0,05	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			106	60	106	60		
Ausschlachtung	ok			105	54	105	54		
Handelsklasse	mu			101	59	101	59		
Nutzungsdauer	mu			110	67	110	67		
Persistenz	mu			102	68	102	68		
Eutergesundheitswert	mu			113	67	113	67		
Zellzahl	mu			113	66	113	66		
Melkbarkeit	mu			100	67	100	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			101	47	101	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			95	56	95	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			107	52	107	52		
Vitalitaetswert	mu			87	50	87	50		
Rahmen	mu			112	67	112	67		
Bemuskelung	mu			101	63	101	63		
Fundament	mu			109	58	109	58		
Euter	mu			106	63	106	63		
Kreuzhöhe	mu			114	67	114	67		
Körperlänge	mu			117	64	117	64		
Hüftbreite	mu			107	64	107	64		
Rumpftiefe	mu			107	63	107	63		
Beckenneigung	mu			100	64	100	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			100	62	100	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			107	62	107	62		
Fessel	mu			107	63	107	63		
Trachten	mu			101	55	101	55		
Vordereuterlänge	mu			96	63	96	63		
Schenkeleuterlänge	mu			94	63	94	63		
Vordereuteransatz	mu			105	61	105	61		
Zentralband	mu			90	61	90	61		
Euterboden	mu			113	65	113	65		
Strichlänge	mu			99	66	99	66		
Strichdicke	mu			100	65	100	65		
Strichplatzierung	mu			97	65	97	65		
Strichstellung	mu			96	65	96	65		
Euterreinheit	mu			101	64	101	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			104	71	104	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.485.869 , FL, m, geboren : 17.01.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 597.742.517 PANDORA
 Vatersvater :
 AT 486.134.172 POLARI

 Mutter :
 SI 23.769.133
 Muttersvater :
 DE 09 15809616 SPIRO

Anz. väterliche HG: 386 Rang GZW / OEZW in HG: 377 / 356

Status Genotyp: MSF;AB;	F5F;A1A1;DWF	h;F2F;B2F;	TPF;ZLF;F4F;A	ARFh;pp*;					
Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			90	62	90	62		
Milchwert	mu			100	67	100	67		
Fleischwert	mu			88	57	88	57		
Fitnesswert	ok			89	67	89	67		
Milchmenge	mu			-76	61	-76	61		
Fettmenge	mu			2,3	67	2,3	67		
Eiweissmenge	mu			-1,0	57	-1,0	57		
Fettprozent	mu			0,07	67	0,07	67		
Eiweissprozent	mu			0,02	57	0,02	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			90	60	90	60		
Ausschlachtung	ok			90	54	90	54		
Handelsklasse	mu			93	59	93	59		
Nutzungsdauer	mu			90	68	90	68		
Persistenz	mu			104	67	104	67		
Eutergesundheitswert	mu			97	67	97	67		
Zellzahl	mu			99	66	99	66		
Melkbarkeit	mu			102	66	102	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			89	48	89	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			104	58	104	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	53	101	53		
Vitalitaetswert	mu			94	52	94	52		
Rahmen	mu			102	66	102	66		
Bemuskelung	mu			90	63	90	63		
Fundament	mu			108	58	108	58		
Euter	mu			99	63	99	63		
Kreuzhöhe	mu			101	66	101	66		
Körperlänge	mu			101	64	101	64		
Hüftbreite	mu			105	64	105	64		
Rumpftiefe	mu			108	63	108	63		
Beckenneigung	mu			104	64	104	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			102	62	102	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			116	62	116	62		
Fessel	mu			100	62	100	62		
Trachten	mu			99	55	99	55		
Vordereuterlänge	mu			108	63	108	63		
Schenkeleuterlänge	mu			101	63	101	63		
Vordereuteransatz	mu			102	60	102	60		
Zentralband	mu			104	61	104	61		
Euterboden	mu			94	65	94	65		
Strichlänge	mu			100	66	100	66		
Strichdicke	mu			96	65	96	65		
Strichplatzierung	mu			85	65	85	65		
Strichstellung	mu			101	65	101	65		
Euterreinheit	mu			105	64	105	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			95		95	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.710.972, FL, m, geboren: 10.12.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 39880547 RUPTAL
 Vatersvater :
 DE 09 18105400 RUAP

 Mutter :
 SI 44.000.541
 Muttersvater :
 DE 09 39611602 WEBURG

Anz. väterliche HG: 78 Rang GZW / OEZW in HG: 36 / 31

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			104	59	104	59		
Milchwert	mu			104	64	104	64		
Fleischwert	mu			97	54	97	54		
Fitnesswert	ok			104	64	104	64		
Milchmenge	mu			391	57	391	57		
Fettmenge	mu			5,8	64	5,8	64		
Eiweissmenge	mu			4,9	53	4,9	53		
Fettprozent	mu			-0,13	64	-0,13	64		
Eiweissprozent	mu			-0,11	53	-0,11	53		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			103	56	103	56		
Ausschlachtung	ok			95	51	95	51		
Handelsklasse	mu			97	55	97	55		
Nutzungsdauer	mu			105	66	105	66		
Persistenz	mu			107	64	107	64		
Eutergesundheitswert	mu			101	64	101	64		
Zellzahl	mu			100	62	100	62		
Melkbarkeit	mu			93	62	93	62		
Fruchtbarkeitswert	mu			100	45	100	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			98	54	98	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			95	50	95	50		
Vitalitaetswert	mu			101	48	101	48		
Rahmen	mu			102	62	102	62		
Bemuskelung	mu			96	59	96	59		
Fundament	mu			92	54	92	54		
Euter	mu			108	59	108	59		
Kreuzhöhe	mu			101	63	101	63		
Körperlänge	mu			104	61	104	61		
Hüftbreite	mu			108	60	108	60		
Rumpftiefe	mu			94	59	94	59		
Beckenneigung	mu			92	60	92	60		
Sprunggelenkswinkel	mu			102	58	102	58		
Sprunggelenksausprägung	mu			99	58	99	58		
Fessel	mu			94	59	94	59		
Trachten	mu			92	52	92	52		
Vordereuterlänge	mu			109	59	109	59		
Schenkeleuterlänge	mu			101	59	101	59		
Vordereuteransatz	mu			100	57	100	57		
Zentralband	mu			100	57	100	57		
Euterboden	mu			105	61	105	61		
Strichlänge	mu			97	62	97	62		
Strichdicke	mu			104	61	104	61		
Strichplatzierung	mu			106	61	106	61		
Strichstellung	mu			108	61	108	61		
Euterreinheit	mu			109	60	109	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			106		106	68		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.711.595 , FL, m, geboren : 16.01.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 597.742.517 PANDORA
 Vatersvater :
 AT 486.134.172 POLARI

 Mutter :
 AT 381.949.718
 Muttersvater :
 AT 168.213.272 RUMGO

Anz. väterliche HG: 386 Rang GZW / OEZW in HG: 260 / 244

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			104	67	105	67	105	37
Milchwert	ok			102	72	102	72	106	37
Fleischwert	ok			98	66	99	63	93	33
Fitnesswert	ok			103	72	103	71	101	38
Milchmenge	ok			170	66	167	66	172	38
Fettmenge	ok			-4,1	72	-4,1	72	10,8	37
Eiweissmenge	ok			7,7	62	7,7	62	6,1	37
Fettprozent	ok			-0,15	72	-0,14	72	0,06	37
Eiweissprozent	ok			0,02	62	0,02	62	0,0	37
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			102	69	102	65	101	33
Ausschlachtung	ok			98	64	101	60	89	33
Handelsklasse	ok			97	68	97	64	96	33
Nutzungsdauer	ok			101	72	101	71	97	37
Persistenz	ok			101	72	101	72	97	37
Eutergesundheitswert	ok			108	74	108	74	106	32
Zellzahl	ok			110	70	110	70	108	36
Melkbarkeit	ok			107	71	107	71	102	39
Fruchtbarkeitswert	ok			97	55	97	55	100	33
Kalbeverlauf paternal	ok			111	64	111	64	110	36
Kalbeverlauf maternal	ok			103	59	103	59	102	36
Vitalitaetswert	ok			107	58	107	58	107	34
Rahmen	ok			118	71	118	71	109	32
Bemuskelung	ok			93	68	93	68	93	32
Fundament	ok			105	63	105	63	108	32
Euter	ok			106	68	106	68	104	32
Kreuzhöhe	ok			119	71	119	71	110	32
Körperlänge	ok			115	69	115	69	108	32
Hüftbreite	ok			108	69	108	69	102	32
Rumpftiefe	ok			114	68	114	68	110	32
Beckenneigung	ok			109	69	109	69	105	32
Sprunggelenkswinkel	ok			89	67	89	67	96	32
Sprunggelenksausprägung	ok			105	67	105	67	102	32
Fessel	ok			96		96		105	32
Trachten	ok			108	61	108	61	107	32
Vordereuterlänge	ok			100	68	100	68	107	32
Schenkeleuterlänge	ok			107	68	107	68		32
Vordereuteransatz	ok			103	66	103	66	103	32
Zentralband	ok			89	66	89	66	99	32
Euterboden	ok			102	70	102	70	99	32
Strichlänge	ok		1	90	70	90	70	1	32
Strichdicke	ok		1	98	69	98	69	103	32
Strichplatzierung	ok		1	99	70	99	70	102	32
Strichstellung	ok			102	69	102	69	108	32
Euterreinheit	ok		1	102	69	102	69	105	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			103	75	103	75		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.353.531 , FL, m, geboren : 27.07.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 42327341 RAUHERKULM
 Vatersvater :
 AT 653.713.345 RAU

 Mutter :
 SI 54.233.922
 Muttersvater :
 DE 08 13516428 WILLE

Anz. väterliche HG: 4 Rang GZW / OEZW in HG: 1/1

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			109	62	109	62		
Milchwert	mu			105	69	105	69		
Fleischwert	mu			98	57	98	57		
Fitnesswert	ok			108	65	108	65		
Milchmenge	mu			-176	61	-176	61		
Fettmenge	mu			11,3	69	11,3	69		
Eiweissmenge	mu			3,2	57	3,2	57		
Fettprozent	mu			0,25	69	0,25	69		
Eiweissprozent	mu			0,13	57	0,13	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			103	61	103	61		
Ausschlachtung	ok			90	53	90	53		
Handelsklasse	mu			104	59	104	59		
Nutzungsdauer	mu			107	66	107	66		
Persistenz	mu			97	69	97	69		
Eutergesundheitswert	mu			111	68	111	68		
Zellzahl	mu			112	67	112	67		
Melkbarkeit	mu			104	67	104	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			103	44	103	44		
Kalbeverlauf paternal	mu			98	57	98	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	52	102	52		
Vitalitaetswert	mu			104	50	104	50		
Rahmen	mu			95	67	95	67		
Bemuskelung	mu			105	62	105	62		
Fundament	mu			99	56	99	56		
Euter	mu			112	63	112	63		
Kreuzhöhe	mu			92	67	92	67		
Körperlänge	mu			96	65	96	65		
Hüftbreite	mu			105	64	105	64		
Rumpftiefe	mu			96	63	96	63		
Beckenneigung	mu			99	64	99	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			93	62	93	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			88	61	88	61		
Fessel	mu			101	62	101	62		
Trachten	mu			112	53	112	53		
Vordereuterlänge	mu			104	63	104	63		
Schenkeleuterlänge	mu			102	63	102	63		
Vordereuteransatz	mu			102	60	102	60		
Zentralband	mu			111	60	111	60		
Euterboden	mu			102	65	102	65		
Strichlänge	mu			90	66	90	66		
Strichdicke	mu			94	65	94	65		
Strichplatzierung	mu			109	65	109	65		
Strichstellung	mu			108	65	108	65		
Euterreinheit	mu			108	64	108	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			111	71	111	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.522.764 , FL, m, geboren : 15.06.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 42327341 RAUHERKULM Vatersvater: AT 653.713.345 RAU

Mutter: SI 13.387.503 Muttersvater: DE 09 35281577 RATGEBER

Anz. väterliche HG: 4 Rang GZW / OEZW in HG: 4/4

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5C;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			89	60	89	60		
Milchwert	mu			85	66	85	66		
Fleischwert	mu			109	55	109	55		
Fitnesswert	ok			99	64	99	64		
Milchmenge	mu			-764	59	-764	59		
Fettmenge	mu			-17,9	66	-17,9	66		
Eiweissmenge	mu			-22,9	55	-22,9	55		
Fettprozent	mu			0,2	66	0,2	66		
Eiweissprozent	mu			0,06	55	0,06	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			111	58	111	58		
Ausschlachtung	ok			98	52	98	52		
Handelsklasse	mu			112	57	112	57		
Nutzungsdauer	mu			95	66	95	66		
Persistenz	mu			77	66	77	66		
Eutergesundheitswert	mu			107	66	107	66		
Zellzahl	mu			105	64	105	64		
Melkbarkeit	mu			98	64	98	64		
Fruchtbarkeitswert	mu			111	45	111	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			86	56	86	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			99	51	99	51		
Vitalitaetswert	mu			95	49	95	49		
Rahmen	mu			102	64	102	64		
Bemuskelung	mu			116	60	116	60		
Fundament	mu			100	55	100	55		
Euter	mu			113	61	113	61		
Kreuzhöhe	mu			102	64	102	64		
Körperlänge	mu			103	62	103	62		
Hüftbreite	mu			103	62	103	62		
Rumpftiefe	mu			104	61	104	61		
Beckenneigung	mu			106	61	106	61		
Sprunggelenkswinkel	mu			96	60	96	60		
Sprunggelenksausprägung	mu			94	59	94	59		
Fessel	mu			102	60	102	60		
Trachten	mu			94	52	94	52		
Vordereuterlänge	mu			94	60	94	60		
Schenkeleuterlänge	mu			90	60	90	60		
Vordereuteransatz	mu			113	58	113	58		
Zentralband	mu			109	58	109	58		
Euterboden	mu			110	63	110	63		
Strichlänge	mu			97	64	97	64		
Strichdicke	mu			91	62	91	62		
Strichplatzierung	mu			102	63	102	63		
Strichstellung	mu			102	62	102	62		
Euterreinheit	mu			102	61	102	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			89	69	89	69		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 74.648.252, FL, m, geboren: 26.07.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 41035849 VANADIN
 Vatersvater :
 DE 09 34586859 VANSTEIN

 Mutter :
 SI 63.955.776
 Muttersvater :
 DE 09 36474567 RUSTICO

Anz. väterliche HG: 191 Rang GZW / OEZW in HG: 186 / 185

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			99	62	99	62		
Milchwert	mu			90	68	90	68		
Fleischwert	mu			107	58	107	58		
Fitnesswert	ok			105	67	105	67		
Milchmenge	mu			-61	61	-61	61		
Fettmenge	mu			-16,9	68	-16,9	68		
Eiweissmenge	mu			-11,1	57	-11,1	57		
Fettprozent	mu			-0,19	68	-0,19	68		
Eiweissprozent	mu			-0,12	57	-0,12	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			110	61	110	61		
Ausschlachtung	ok			105	55	105	55		
Handelsklasse	mu			103	59	103	59		
Nutzungsdauer	mu			99	68	99	68		
Persistenz	mu			104	68	104	68		
Eutergesundheitswert	mu			94	68	94	68		
Zellzahl	mu			94	67	94	67		
Melkbarkeit	mu			101	67	101	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			111	48	111	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			100	57	100	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			108	53	108	53		
Vitalitaetswert	mu			107	52	107	52		
Rahmen	mu			112	67	112	67		
Bemuskelung	mu			114	64	114	64		
Fundament	mu			99	60	99	60		
Euter	mu			92	64	92	64		
Kreuzhöhe	mu			108	68	108	68		
Körperlänge	mu			114	65	114	65		
Hüftbreite	mu			118	65	118	65		
Rumpftiefe	mu			115	64	115	64		
Beckenneigung	mu			105	65	105	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			98	64	98	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			93	63	93	63		
Fessel	mu			104	64	104	64		
Trachten	mu			110	57	110	57		
Vordereuterlänge	mu			103	64	103	64		
Schenkeleuterlänge	mu			102	64	102	64		
Vordereuteransatz	mu			103	62	103	62		
Zentralband	mu			84	62	84	62		
Euterboden	mu			96	66	96	66		
Strichlänge	mu			110	67	110	67		
Strichdicke	mu			102	66	102	66		
Strichplatzierung	mu			93	66	93	66		
Strichstellung	mu			104	66	104	66		
Euterreinheit	mu			103	65	103	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			97	71	97	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 74.698.831, FL, m, geboren: 10.02.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 43975145 HELDERBERG
 Vatersvater :
 AT 754.776.647 HADES

 Mutter :
 SI 64.125.264
 Muttersvater :
 DE 09 39153378 BOREAS

Anz. väterliche HG: 110 Rang GZW / OEZW in HG: 95 / 74

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			98	59	98	59		
Milchwert	mu			96	64	96	64		
Fleischwert	mu			110	54	110	54		
Fitnesswert	ok			95	63	95	63		
Milchmenge	mu			-245	58	-245	58		
Fettmenge	mu			-6,6	64	-6,6	64		
Eiweissmenge	mu			-4,4	54	-4,4	54		
Fettprozent	mu			0,05	64	0,05	64		
Eiweissprozent	mu			0,06	54	0,06	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			118	57	118	57		
Ausschlachtung	ok			100	51	100	51		
Handelsklasse	mu			109	55	109	55		
Nutzungsdauer	mu			92	64	92	64		
Persistenz	mu			108	64	108	64		
Eutergesundheitswert	mu			91	65	91	65		
Zellzahl	mu			90	63	90	63		
Melkbarkeit	mu			95	63	95	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			97	43	97	43		
Kalbeverlauf paternal	mu			84	52	84	52		
Kalbeverlauf maternal	mu			103	48	103	48		
Vitalitaetswert	mu			105	47	105	47		
Rahmen	mu			120	63	120	63		
Bemuskelung	mu			112	59	112	59		
Fundament	mu			91	54	91	54		
Euter	mu			102	60	102	60		
Kreuzhöhe	mu			117	64	117	64		
Körperlänge	mu			121	61	121	61		
Hüftbreite	mu			122	61	122	61		
Rumpftiefe	mu			119	60	119	60		
Beckenneigung	mu			106	60	106	60		
Sprunggelenkswinkel	mu			98	59	98	59		
Sprunggelenksausprägung	mu			83	58	83	58		
Fessel	mu			92	59	92	59		
Trachten	mu			105	51	105	51		
Vordereuterlänge	mu			107	60	107	60		
Schenkeleuterlänge	mu			107	59	107	59		
Vordereuteransatz	mu			104	57	104	57		
Zentralband	mu			100	58	100	58		
Euterboden	mu			97	62	97	62		
Strichlänge	mu			102	63	102	63		
Strichdicke	mu			99	61	99	61		
Strichplatzierung	mu			95	62	95	62		
Strichstellung	mu			106	61	106	61		
Euterreinheit	mu			96	60	96	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			100	68	100	68		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.519.753, FL, m, geboren: 24.05.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 42405989 MANTON
 Vatersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

 Mutter :
 SI 23.762.253
 Muttersvater :
 DE 09 35247786 HUTMANN

Anz. väterliche HG: 555 Rang GZW / OEZW in HG: 546 / 528

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			94	60	94	60		
Milchwert	mu			97	66	97	66		
Fleischwert	mu			98	56	98	56		
Fitnesswert	ok			92	65	92	65		
Milchmenge	mu			62	59	62	59		
Fettmenge	mu			-14,1	66	-14,1	66		
Eiweissmenge	mu			4,4	55	4,4	55		
Fettprozent	mu			-0,22	66	-0,22	66		
Eiweissprozent	mu			0,03	55	0,03	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			93	59	93	59		
Ausschlachtung	ok			96	53	96	53		
Handelsklasse	mu			104	57	104	57		
Nutzungsdauer	mu			96	67	96	67		
Persistenz	mu			103	66	103	66		
Eutergesundheitswert	mu			90	66	90	66		
Zellzahl	mu			90	64	90	64		
Melkbarkeit	mu			107	65	107	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			88	46	88	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			102	55	102	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	51	102	51		
Vitalitaetswert	mu			100	49	100	49		
Rahmen	mu			87	65	87	65		
Bemuskelung	mu			109	61	109	61		
Fundament	mu			101	57	101	57		
Euter	mu			95	62	95	62		
Kreuzhöhe	mu			83	65	83	65		
Körperlänge	mu			88	63	88	63		
Hüftbreite	mu			96	63	96	63		
Rumpftiefe	mu			99	62	99	62		
Beckenneigung	mu			95	62	95	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			112	61	112	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			100	61	100	61		
Fessel	mu			95	61	95	61		
Trachten	mu			106	55	106	55		
Vordereuterlänge	mu			102	62	102	62		
Schenkeleuterlänge	mu			103	61	103	61		
Vordereuteransatz	mu			99	59	99	59		
Zentralband	mu			89	60	89	60		
Euterboden	mu			94	63	94	63		
Strichlänge	mu			92	64	92	64		
Strichdicke	mu			108	63	108	63		
Strichplatzierung	mu			90	63	90	63		
Strichstellung	mu			92	63	92	63		
Euterreinheit	mu			100	62	100	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			96	70	96	70		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.573.919 , FL, m, geboren : 12.06.2015, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 40989677 REMITENT
 Vatersvater :
 AT 738.066.734 REMUS

 Mutter :
 SI 4.119.038
 Muttersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

Anz. väterliche HG: 25 Rang GZW / OEZW in HG: 17 / 19

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			105	63	105	63		
Milchwert	mu			105	69	105	69		
Fleischwert	mu			103	59	103	59		
Fitnesswert	ok			102	67	102	67		
Milchmenge	mu			377	62	377	62		
Fettmenge	mu			8,7	69	8,7	69		
Eiweissmenge	mu			6,0	58	6,0	58		
Fettprozent	mu			-0,09	69	-0,09	69		
Eiweissprozent	mu			-0,09	58	-0,09	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			99	62	99	62		
Ausschlachtung	ok			103	56	103	56		
Handelsklasse	mu			103	60	103	60		
Nutzungsdauer	mu			105	68	105	68		
Persistenz	mu			94	69	94	69		
Eutergesundheitswert	mu			106	69	106	69		
Zellzahl	mu			106	68	106	68		
Melkbarkeit	mu			101	68	101	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			101	48	101	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			91	58	91	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			105	54	105	54		
Vitalitaetswert	mu			89	52	89	52		
Rahmen	mu			99	68	99	68		
Bemuskelung	mu			93	64	93	64		
Fundament	mu			99	60	99	60		
Euter	mu			105	65	105	65		
Kreuzhöhe	mu			100	69	100	69		
Körperlänge	mu			97	66	97	66		
Hüftbreite	mu			95	66	95	66		
Rumpftiefe	mu			101	65	101	65		
Beckenneigung	mu			97	66	97	66		
Sprunggelenkswinkel	mu			109	64	109	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			95	63	95	63		
Fessel	mu			99	64	99	64		
Trachten	mu			107	57	107	57		
Vordereuterlänge	mu			98	65	98	65		
Schenkeleuterlänge	mu			93	65	93	65		
Vordereuteransatz	mu			99	62	99	62		
Zentralband	mu			109	63	109	63		
Euterboden	mu			106	67	106	67		
Strichlänge	mu			99	68	99	68		
Strichdicke	mu			112	67	112	67		
Strichplatzierung	mu			101	67	101	67		
Strichstellung	mu			112	66	112	66		
Euterreinheit	mu			101	66	101	66		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			108	72	108	72		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 14.676.813, FL, m, geboren: 23.04.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 43975145 HELDERBERG Vatersvater: AT 754.776.647 HADES

 Mutter :
 SI 92.849.211
 Muttersvater :
 SI 1.727.016

 Anz. väterliche HG :
 110
 Rang GZW / OEZW in HG:
 109 / 106

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			86	56	86	56		
Milchwert	mu			88	61	88	61		
Fleischwert	mu			98	51	98	51		
Fitnesswert	ok			98	61	98	61		
Milchmenge	mu			-346	55	-346	55		
Fettmenge	mu			-17,9	61	-17,9	61		
Eiweissmenge	mu			-16,0	51	-16,0	51		
Fettprozent	mu			-0,05	61	-0,05	61		
Eiweissprozent	mu			-0,05	51	-0,05	51		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			104	54	104	54		
Ausschlachtung	ok			95	48	95	48		
Handelsklasse	mu			99	53	99	53		
Nutzungsdauer	mu			95	63	95	63		
Persistenz	mu			95	61	95	61		
Eutergesundheitswert	mu			102	61	102	61		
Zellzahl	mu			102	59	102	59		
Melkbarkeit	mu			84	59	84	59		
Fruchtbarkeitswert	mu			104	41	104	41		
Kalbeverlauf paternal	mu			81	51	81	51		
Kalbeverlauf maternal	mu			99	47	99	47		
Vitalitaetswert	mu			93	45	93	45		
Rahmen	mu			115	59	115	59		
Bemuskelung	mu			109	56	109	56		
Fundament	mu			100	51	100	51		
Euter	mu			90	56	90	56		
Kreuzhöhe	mu			114	60	114	60		
Körperlänge	mu			117	57	117	57		
Hüftbreite	mu			118	57	118	57		
Rumpftiefe	mu			110	56	110	56		
Beckenneigung	mu			100	57	100	57		
Sprunggelenkswinkel	mu			89	55	89	55		
Sprunggelenksausprägung	mu			87	55	87	55		
Fessel	mu			99	55	99	55		
Trachten	mu			105	47	105	47		
Vordereuterlänge	mu			94	56	94	56		
Schenkeleuterlänge	mu			102	56	102	56		
Vordereuteransatz	mu			93	53	93	53		
Zentralband	mu			100	54	100	54		
Euterboden	mu			104	58	104	58		
Strichlänge	mu			106	59	106	59		
Strichdicke	mu			116	58	116	58		
Strichplatzierung	mu			91	58	91	58		
Strichstellung	mu			94	58	94	58		
Euterreinheit	mu			98	57	98	57		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			90	66	90	66		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 14.700.921 , FL, m, geboren : 01.02.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 597.742.517 PANDORA
 Vatersvater :
 AT 486.134.172 POLARI

 Mutter :
 SI 63.967.588
 Muttersvater :
 DE 09 37877050 MASSAI

Anz. väterliche HG: 386 Rang GZW / OEZW in HG: 380 / 383

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			89	62	89	62		
Milchwert	mu			98	68	98	68		
Fleischwert	mu			83	58	83	58		
Fitnesswert	ok			97	66	97	66		
Milchmenge	mu			-5	61	-5	61		
Fettmenge	mu			-1,0	68	-1,0	68		
Eiweissmenge	mu			-5,7	57	-5,7	57		
Fettprozent	mu			-0,01	68	-0,01	68		
Eiweissprozent	mu			-0,07	57	-0,07	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			86	60	86	60		
Ausschlachtung	ok			84	55	84	55		
Handelsklasse	mu			90	59	90	59		
Nutzungsdauer	mu			92	67	92	67		
Persistenz	mu			101	68	101	68		
Eutergesundheitswert	mu			100	67	100	67		
Zellzahl	mu			102	66	102	66		
Melkbarkeit	mu			88	67	88	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			101	47	101	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			99	56	99	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			104	52	104	52		
Vitalitaetswert	mu			106	50	106	50		
Rahmen	mu			109	67	109	67		
Bemuskelung	mu			97	63	97	63		
Fundament	mu			98	59	98	59		
Euter	mu			90	64	90	64		
Kreuzhöhe	mu			110	67	110	67		
Körperlänge	mu			111	65	111	65		
Hüftbreite	mu			106	65	106	65		
Rumpftiefe	mu			105	64	105	64		
Beckenneigung	mu			93	65	93	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			101	63	101	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			92	63	92	63		
Fessel	mu			98	63	98	63		
Trachten	mu			105	56	105	56		
Vordereuterlänge	mu			101	64	101	64		
Schenkeleuterlänge	mu			108	64	108	64		
Vordereuteransatz	mu			105	61	105	61		
Zentralband	mu			91	62	91	62		
Euterboden	mu			98	66	98	66		
Strichlänge	mu			115	67	115	67		
Strichdicke	mu			105	65	105	65		
Strichplatzierung	mu			67	66	67	66		
Strichstellung	mu			95	65	95	65		
Euterreinheit	mu			100	65	100	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			85	71	85	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 14.729.643, FL, m, geboren: 30.03.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 168.213.272 RUMGO Vatersvater: AT 623.710.746 RUMBA

 Mutter :
 SI 64.146.122
 Muttersvater :
 SI 83.679.610

 Anz. väterliche HG :
 143
 Rang GZW / OEZW in HG:
 75 / 78

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5C;A1A2;DWFh;F2C;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			105	61	105	61		
Milchwert	mu			102	67	102	67		
Fleischwert	mu			106	57	106	57		
Fitnesswert	ok			104	65	104	65		
Milchmenge	mu			-263	60	-263	60		
Fettmenge	mu			6,4	67	6,4	67		
Eiweissmenge	mu			0,2	56	0,2	56		
Fettprozent	mu			0,24	67	0,24	67		
Eiweissprozent	mu			0,13	56	0,13	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			115	59	115	59		
Ausschlachtung	ok			97	54	97	54		
Handelsklasse	mu			107	58	107	58		
Nutzungsdauer	mu			99	67	99	67		
Persistenz	mu			93	67	93	67		
Eutergesundheitswert	mu			103	66	103	66		
Zellzahl	mu			104	65	104	65		
Melkbarkeit	mu			103	66	103	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			116	47	116	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			108	56	108	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			97	51	97	51		
Vitalitaetswert	mu			97	50	97	50		
Rahmen	mu			111	66	111	66		
Bemuskelung	mu			109	62	109	62		
Fundament	mu			107	58	107	58		
Euter	mu			99	63	99	63		
Kreuzhöhe	mu			110	66	110	66		
Körperlänge	mu			113	64	113	64		
Hüftbreite	mu			115	64	115	64		
Rumpftiefe	mu			106	63	106	63		
Beckenneigung	mu			108	63	108	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			110	62	110	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			109	61	109	61		
Fessel	mu			104	62	104	62		
Trachten	mu			105	55	105	55		
Vordereuterlänge	mu			105	63	105	63		
Schenkeleuterlänge	mu			102	62	102	62		
Vordereuteransatz	mu			96	60	96	60		
Zentralband	mu			93	61	93	61		
Euterboden	mu			100	64	100	64		
Strichlänge	mu			97	65	97	65		
Strichdicke	mu			104	64	104	64		
Strichplatzierung	mu			110	64	110	64		
Strichstellung	mu			105	64	105	64		
Euterreinheit	mu			98	63	98	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			100	70	100	70		



SI 24.603.500 , FL, m, geboren : 24.02.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 34660418 EXODUS Vatersvater: DE 09 74514288 EISENHERZ

Mutter: SI 83.383.832 Muttersvater: SI 1.833.613

Anz. väterliche HG: 6 Rang GZW / OEZW in HG: 6 / 5

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			61	52	61	52		
Milchwert	mu			59	57	59	57		
Fleischwert	mu			108	47	108	47		
Fitnesswert	ok			89	55	89	55		
Milchmenge	mu			-1517	51	-1517	51		
Fettmenge	mu			-54,7	57	-54,7	57		
Eiweissmenge	mu			-56,0	47	-56,0	47		
Fettprozent	mu			0,14	57	0,14	57		
Eiweissprozent	mu			-0,05	47	-0,05	47		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			101	50	101	50		
Ausschlachtung	ok			109	43	109	43		
Handelsklasse	mu			106	48	106	48		
Nutzungsdauer	mu			83	58	83	58		
Persistenz	mu			98	57	98	57		
Eutergesundheitswert	mu			87	57	87	57		
Zellzahl	mu			89	54	89	54		
Melkbarkeit	mu			79	55	79	55		
Fruchtbarkeitswert	mu			113	33	113	33		
Kalbeverlauf paternal	mu			92	47	92	47		
Kalbeverlauf maternal	mu			89	42	89	42		
Vitalitaetswert	mu			91	39	91	39		
Rahmen	mu			97	55	97	55		
Bemuskelung	mu			127	50	127	50		
Fundament	mu			84	43	84	43		
Euter	mu			78	50	78	50		
Kreuzhöhe	mu			89	55	89	55		
Körperlänge	mu			99	52	99	52		
Hüftbreite	mu			113	52	113	52		
Rumpftiefe	mu			107	50	107	50		
Beckenneigung	mu			105	51	105	51		
Sprunggelenkswinkel	mu			102	49	102	49		
Sprunggelenksausprägung	mu			80	48	80	48		
Fessel	mu			99	49	99	49		
Trachten	mu			93	39	93	39		
Vordereuterlänge	mu			79	50	79	50		
Schenkeleuterlänge	mu			85	50	85	50		
Vordereuteransatz	mu			93	47	93	47		
Zentralband	mu			93	47	93	47		
Euterboden	mu			89	53	89	53		
Strichlänge	mu			106	54	106	54		
Strichdicke	mu			110	53	110	53		
Strichplatzierung	mu			84	53	84	53		
Strichstellung	mu			102	52	102	52		
Euterreinheit	mu			86	51	86	51		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			68	61	68			



SI 24.700.700 , FL, m, geboren : 21.04.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 41035849 VANADIN
 Vatersvater :
 DE 09 34586859 VANSTEIN

 Mutter :
 AT 625.005.209
 Muttersvater :
 DE 09 32878499 HULOCK

Anz. väterliche HG: 191 Rang GZW / OEZW in HG: 115 / 87

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			110	65	109	65	106	36
Milchwert	ok			105	70	105	70	96	37
Fleischwert	ok			123	64	120	61	121	33
Fitnesswert	ok			93	70	93	70	99	37
Milchmenge	ok			331	65	341	64	91	37
Fettmenge	ok			6,8	70	7,8	70	-11,9	37
Eiweissmenge	ok			6,8	61	7,0	61	-0,2	36
Fettprozent	ok			-0,09	70	-0,08	70	-0,2	37
Eiweissprozent	ok			-0,06	61	-0,06	61	-0,04	37
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			130	66	126	64	123	33
Ausschlachtung	ok			114	61	113	58	115	33
Handelsklasse	ok			115	66	112	63	114	33
Nutzungsdauer	ok			93	71	93	71	101	37
Persistenz	ok			112	70	112	70	103	37
Eutergesundheitswert	ok			95	73	95	73	99	32
Zellzahl	ok			95	69	95	69	100	36
Melkbarkeit	ok			103	69	104	69	97	38
Fruchtbarkeitswert	ok			90	52	90	52	97	32
Kalbeverlauf paternal	ok			82	61	82	61	90	36
Kalbeverlauf maternal	ok			107	57	107	57	108	35
Vitalitaetswert	ok			95	55	95	55	98	33
Rahmen	ok			112	69	112	69	109	32
Bemuskelung	ok			113	65	113	65	120	32
Fundament	ok			99	61	99	61	101	32
Euter	ok			97	66	97	66	99	32
Kreuzhöhe	ok			109	69	109	69	107	32
Körperlänge	ok			113	67	113	67	112	32
Hüftbreite	ok			121	67	121	67	114	32
Rumpftiefe	ok			113	66	113	66	109	32
Beckenneigung	ok			102	67	102	67	103	32
Sprunggelenkswinkel	ok			104	65	104	65	97	32
Sprunggelenksausprägung	ok			97	65	97	65	91	32
Fessel	ok			96	65	96	65	101	32
Trachten	ok			119	58	119	58	116	32
Vordereuterlänge	ok			103	66	103	66	103	32
Schenkeleuterlänge	ok			108	66	108	66	103	32
Vordereuteransatz	ok			98	63	98	63	105	32
Zentralband	ok			88	64	88	64	89	32
Euterboden	ok			96	68	96	68	96	32
Strichlänge	ok			101	69	101	69	98	32
Strichdicke	ok			107	67	107	67	105	32
Strichplatzierung	ok			102	68	102	68	106	32
Strichstellung	ok			97	67	97	67	103	32
Euterreinheit	ok			103	67	103	67	106	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			110	74	110	74		



SI 34.698.835 , FL, m, geboren : 24.03.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 42393136 ROTGLUT
 Vatersvater :
 DE 09 36487534 ROUND UP

 Mutter :
 AT 277.801.919
 Muttersvater :
 DE 09 43227914 IKEBANA

Anz. väterliche HG: 95 Rang GZW / OEZW in HG: 57 / 15

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			109	67	108	67	109	35
Milchwert	ok			97	72	97	72	102	35
Fleischwert	ok			100	67	100	63	103	33
Fitnesswert	ok			114	71	114	71	110	37
Milchmenge	ok			-330	66	-330	66	101	35
Fettmenge	ok			-3,8	72	-3,8	72	2,8	35
Eiweissmenge	ok			-3,6	63	-3,6	63	2,3	35
Fettprozent	ok			0,14	72	0,14	72	-0,02	35
Eiweissprozent	ok			0,11	63	0,11	63	-0,02	35
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			102	69	100	66	106	33
Ausschlachtung	ok			101	64	101	61	99	33
Handelsklasse	ok			99	68	99	64	102	33
Nutzungsdauer	ok			116	72	116	71	115	37
Persistenz	ok			117	72	117	72	110	35
Eutergesundheitswert	ok			112	74	112	74	109	32
Zellzahl	ok			111	71	111	71	111	35
Melkbarkeit	ok			104	71	104	71	106	35
Fruchtbarkeitswert	ok			102	54	102	54	103	32
Kalbeverlauf paternal	ok			96	63	96	63	89	35
Kalbeverlauf maternal	ok			108	59	108	59	106	35
Vitalitaetswert	ok			99	58	99	58	86	33
Rahmen	ok			111	71	111	71	111	32
Bemuskelung	ok			103	67	103	67	102	32
Fundament	ok			123	63	123	63	114	31
Euter	ok			112	68	112	68	110	32
Kreuzhöhe	ok			112	71	112	71	112	32
Körperlänge	ok			113	69	113	69	110	32
Hüftbreite	ok			107	69	107	69	106	32
Rumpftiefe	ok			107	68	107	68	111	32
Beckenneigung	ok			101	69	101	69	103	32
Sprunggelenkswinkel	ok			92	67	92	67	93	32
Sprunggelenksausprägung	ok			94	67	94	67	97	32
Fessel	ok			122	67	122	67	113	32
Trachten	ok			112	60	112	60	107	31
Vordereuterlänge	ok			100	68	100	68	103	32
Schenkeleuterlänge	ok			96	68	96	68	98	32
Vordereuteransatz	ok			107	65	107	65	105	32
Zentralband	ok			96	66	96	66	100	32
Euterboden	ok			107	70	107	70	105	32
Strichlänge	ok			106	71	106	71	96	32
Strichdicke	ok			107	69	107	69	103	32
Strichplatzierung	ok			113	70	113	70	110	32
Strichstellung	ok			109	69	109	69	105	32
Euterreinheit	ok			100	69	100	69	98	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			117	75	117	75		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 34.747.025 , FL, m, geboren : 12.04.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 597.742.517 PANDORA Vatersvater: AT 486.134.172 POLARI

 Mutter:
 SI 44.233.899
 Muttersvater:
 SI 33.667.470

 Anz. väterliche HG:
 386
 Rang GZW / OEZW in HG:
 378 / 379

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			90	62	90	62		
Milchwert	mu			98	67	98	67		
Fleischwert	mu			98	57	98	57		
Fitnesswert	ok			90	66	90	66		
Milchmenge	mu			-38	60	-38	60		
Fettmenge	mu			-1,3	67	-1,3	67		
Eiweissmenge	mu			-3,3	56	-3,3	56		
Fettprozent	mu			0,0	67	0,0	67		
Eiweissprozent	mu			-0,03	56	-0,03	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			104	60	104	60		
Ausschlachtung	ok			91	54	91	54		
Handelsklasse	mu			103	58	103	58		
Nutzungsdauer	mu			87	67	87	67		
Persistenz	mu			109	67	109	67		
Eutergesundheitswert	mu			95	66	95	66		
Zellzahl	mu			98	65	98	65		
Melkbarkeit	mu			85	66	85	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			94	48	94	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			103	58	103	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			92	53	92	53		
Vitalitaetswert	mu			100	52	100	52		
Rahmen	mu			105	66	105	66		
Bemuskelung	mu			109	62	109	62		
Fundament	mu			94	58	94	58		
Euter	mu			85	63	85	63		
Kreuzhöhe	mu			102	66	102	66		
Körperlänge	mu			105	64	105	64		
Hüftbreite	mu			106	64	106	64		
Rumpftiefe	mu			113	63	113	63		
Beckenneigung	mu			107	63	107	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			102	62	102	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			97	62	97	62		
Fessel	mu			94	62	94	62		
Trachten	mu			101	55	101	55		
Vordereuterlänge	mu			97	63	97	63		
Schenkeleuterlänge	mu			96	62	96	62		
Vordereuteransatz	mu			92	60	92	60		
Zentralband	mu			93	61	93	61		
Euterboden	mu			94	64	94	64		
Strichlänge	mu			102	65	102	65		
Strichdicke	mu			99	64	99	64		
Strichplatzierung	mu			72	64	72	64		
Strichstellung	mu			94	64	94	64		
Euterreinheit	mu			104	63	104	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			88	71	88			

### **Tier Zuchtwerte**

SI 34.767.315 , FL, m, geboren : 18.04.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 597.742.517 PANDORA
 Vatersvater :
 AT 486.134.172 POLARI

 Mutter :
 SI 63.937.938
 Muttersvater :
 DE 09 37877050 MASSAI

Anz. väterliche HG: 386 Rang GZW / OEZW in HG: 326 / 353

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			99	62	99	62		
Milchwert	mu			105	69	105	69		
Fleischwert	mu			91	58	91	58		
Fitnesswert	ok			102	66	102	66		
Milchmenge	mu			151	61	151	61		
Fettmenge	mu			7,6	69	7,6	69		
Eiweissmenge	mu			6,1	57	6,1	57		
Fettprozent	mu			0,02	69	0,02	69		
Eiweissprozent	mu			0,01	57	0,01	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			100	61	100	61		
Ausschlachtung	ok			88	55	88	55		
Handelsklasse	mu			94	60	94	60		
Nutzungsdauer	mu			100	67	100	67		
Persistenz	mu			102	69	102	69		
Eutergesundheitswert	mu			116	68	116	68		
Zellzahl	mu			120	67	120	67		
Melkbarkeit	mu			84	67	84	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			100	47	100	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			98	57	98	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			96	52	96	52		
Vitalitaetswert	mu			96	51	96	51		
Rahmen	mu			121	67	121	67		
Bemuskelung	mu			99	64	99	64		
Fundament	mu			107	59	107	59		
Euter	mu			97	64	97	64		
Kreuzhöhe	mu			121	68	121	68		
Körperlänge	mu			118	65	118	65		
Hüftbreite	mu			114	65	114	65		
Rumpftiefe	mu			116	64	116	64		
Beckenneigung	mu			103	65	103	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			93	63	93	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			87	63	87	63		
Fessel	mu			113	64	113	64		
Trachten	mu			115	56	115	56		
Vordereuterlänge	mu			100	64	100	64		
Schenkeleuterlänge	mu			103	64	103	64		
Vordereuteransatz	mu			107	61	107	61		
Zentralband	mu			94	62	94	62		
Euterboden	mu			99	66	99	66		
Strichlänge	mu			104	67	104	67		
Strichdicke	mu			98	66	98	66		
Strichplatzierung	mu			88	66	88	66		
Strichstellung	mu			98	66	98	66		
Euterreinheit	mu			106	65	106	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			95	71	95	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.571.643 , FL, m, geboren : 24.01.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 42684556 IMPRESSION Vatersvater: DE 09 35904510 IMPOSIUM

 Mutter :
 SI 2.694.807
 Muttersvater :
 SI 125.162.255

 Anz. väterliche HG :
 220
 Rang GZW / OEZW in HG:
 119 / 104

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			112	61	112	61		
Milchwert	mu			101	67	101	67		
Fleischwert	mu			116	57	116	57		
Fitnesswert	ok			111	66	111	66		
Milchmenge	mu			-144	61	-144	61		
Fettmenge	mu			3,0	67	3,0	67		
Eiweissmenge	mu			0,1	57	0,1	57		
Fettprozent	mu			0,12	67	0,12	67		
Eiweissprozent	mu			0,07	57	0,07	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			112	60	112	60		
Ausschlachtung	ok			114	54	114	54		
Handelsklasse	mu			110	59	110	59		
Nutzungsdauer	mu			111	67	111	67		
Persistenz	mu			102	68	102	68		
Eutergesundheitswert	mu			102	67	102	67		
Zellzahl	mu			100	66	100	66		
Melkbarkeit	mu			102	66	102	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			116	46	116	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			90	56	90	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	52	101	52		
Vitalitaetswert	mu			96	50	96	50		
Rahmen	mu			110	66	110	66		
Bemuskelung	mu			105	63	105	63		
Fundament	mu			101	58	101	58		
Euter	mu			111	63	111	63		
Kreuzhöhe	mu			112	67	112	67		
Körperlänge	mu			103	64	103	64		
Hüftbreite	mu			102	64	102	64		
Rumpftiefe	mu			110	63	110	63		
Beckenneigung	mu			98	64	98	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			98	62	98	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			89	62	89	62		
Fessel	mu			103	62	103	62		
Trachten	mu			108	55	108	55		
Vordereuterlänge	mu			106	63	106	63		
Schenkeleuterlänge	mu			94	63	94	63		
Vordereuteransatz	mu			108	60	108	60		
Zentralband	mu			101	61	101	61		
Euterboden	mu			110	65	110	65		
Strichlänge	mu			104	66	104	66		
Strichdicke	mu			110	65	110	65		
Strichplatzierung	mu			98	65	98	65		
Strichstellung	mu			96	65	96	65		
Euterreinheit	mu			94	64	94	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			114	70	114	70		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.713.432, FL, m, geboren: 14.04.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 42684556 IMPRESSION
 Vatersvater :
 DE 09 35904510 IMPOSIUM

 Mutter :
 SI 3.766.431
 Muttersvater :
 AT 845.921.672 RAWALF

Anz. väterliche HG: 220 Rang GZW / OEZW in HG: 215 / 217

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			98	61	98	61		
Milchwert	mu			109	67	109	67		
Fleischwert	mu			87	57	87	57		
Fitnesswert	ok			97	65	97	65		
Milchmenge	mu			-167	60	-167	60		
Fettmenge	mu			15,1	67	15,1	67		
Eiweissmenge	mu			11,5	56	11,5	56		
Fettprozent	mu			0,3	67	0,3	67		
Eiweissprozent	mu			0,24	56	0,24	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			90	59	90	59		
Ausschlachtung	ok			90	54	90	54		
Handelsklasse	mu			91	58	91	58		
Nutzungsdauer	mu			95	66	95	66		
Persistenz	mu			103	67	103	67		
Eutergesundheitswert	mu			98	66	98	66		
Zellzahl	mu			99	65	99	65		
Melkbarkeit	mu			93	65	93	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			105	46	105	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			100	55	100	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			96	51	96	51		
Vitalitaetswert	mu			97	49	97	49		
Rahmen	mu			97	66	97	66		
Bemuskelung	mu			96	62	96	62		
Fundament	mu			107	57	107	57		
Euter	mu			92	62	92	62		
Kreuzhöhe	mu			98	66	98	66		
Körperlänge	mu			99	63	99	63		
Hüftbreite	mu			94	64	94	64		
Rumpftiefe	mu			99	63	99	63		
Beckenneigung	mu			94	63	94	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			105	62	105	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			108	61	108	61		
Fessel	mu			103		103	62		
Trachten	mu			108	54	108	54		
Vordereuterlänge	mu			92	62	92	62		
Schenkeleuterlänge	mu			93	62	93			
Vordereuteransatz	mu			103	60	103	60		
Zentralband	mu			104	60	104	60		
Euterboden	mu			94	64	94	64		
Strichlänge	mu			108	65	108			
Strichdicke	mu			102	64	102	64		
Strichplatzierung	mu			96	64	96			
Strichstellung	mu			87	64	87	64		
Euterreinheit	mu			88	63	88			
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			98	70	98	70		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.712.540 , FL, m, geboren : 19.02.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 42684556 IMPRESSION
 Vatersvater :
 DE 09 35904510 IMPOSIUM

 Mutter :
 SI 53.851.123
 Muttersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

Anz. väterliche HG: 220 Rang GZW / OEZW in HG: 198 / 198

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			103	64	103	64		
Milchwert	mu			105	71	105	71		
Fleischwert	mu			89	60	89	60		
Fitnesswert	ok			107	68	107	68		
Milchmenge	mu			-62	63	-62	63		
Fettmenge	mu			9,5	71	9,5	71		
Eiweissmenge	mu			3,9	59	3,9	59		
Fettprozent	mu			0,16	71	0,16	71		
Eiweissprozent	mu			0,08	59	0,08	59		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			87	63	87	63		
Ausschlachtung	ok			97	57	97	57		
Handelsklasse	mu			90	61	90	61		
Nutzungsdauer	mu			104	69	104	69		
Persistenz	mu			109	71	109	71		
Eutergesundheitswert	mu			105	70	105	70		
Zellzahl	mu			105	69	105	69		
Melkbarkeit	mu			100	69	100	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			106	49	106	49		
Kalbeverlauf paternal	mu			110	58	110	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			88	54	88	54		
Vitalitaetswert	mu			112	53	112	53		
Rahmen	mu			104	69	104	69		
Bemuskelung	mu			94	66	94	66		
Fundament	mu			100	61	100	61		
Euter	mu			107	66	107	66		
Kreuzhöhe	mu			106	70	106	70		
Körperlänge	mu			102	67	102	67		
Hüftbreite	mu			98	67	98	67		
Rumpftiefe	mu			100	66	100	66		
Beckenneigung	mu			98	67	98	67		
Sprunggelenkswinkel	mu			105	65	105	65		
Sprunggelenksausprägung	mu			110	65	110	65		
Fessel	mu			94	66	94	66		
Trachten	mu			96	58	96	58		
Vordereuterlänge	mu			93	66	93	66		
Schenkeleuterlänge	mu			99	66	99	66		
Vordereuteransatz	mu			97	64	97	64		
Zentralband	mu			108	64	108	64		
Euterboden	mu			107	68	107	68		
Strichlänge	mu			98	69	98	69		
Strichdicke	mu			99	68	99	68		
Strichplatzierung	mu			97	68	97	68		
Strichstellung	mu			98	68	98	68		
Euterreinheit	mu			97	67	97	67		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			104	73	104	73		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.782.419 , FL, m, geboren : 12.06.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 597.742.517 PANDORA Vatersvater: AT 486.134.172 POLARI

 Mutter:
 SI 13.882.170
 Muttersvater:
 SI 32.492.767

 Anz. väterliche HG:
 386
 Rang GZW / OEZW in HG:
 383 / 382

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			85	61	85	61		
Milchwert	mu			88	67	88	67		
Fleischwert	mu			99	56	99	56		
Fitnesswert	ok			93	65	93	65		
Milchmenge	mu			-418	60	-418	60		
Fettmenge	mu			-20,9	67	-20,9	67		
Eiweissmenge	mu			-13,8	56	-13,8	56		
Fettprozent	mu			-0,05	67	-0,05	67		
Eiweissprozent	mu			0,01	56	0,01	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			101	59	101	59		
Ausschlachtung	ok			95	54	95	54		
Handelsklasse	mu			102	58	102	58		
Nutzungsdauer	mu			94	66	94	66		
Persistenz	mu			84	67	84	67		
Eutergesundheitswert	mu			104	66	104	66		
Zellzahl	mu			103	65	103	65		
Melkbarkeit	mu			100	65	100	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			98	46	98	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			91	56	91	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			97	51	97	51		
Vitalitaetswert	mu			93	50	93	50		
Rahmen	mu			105	65	105	65		
Bemuskelung	mu			102	62	102	62		
Fundament	mu			106	57	106	57		
Euter	mu			108	62	108	62		
Kreuzhöhe	mu			103	65	103	65		
Körperlänge	mu			104	63	104	63		
Hüftbreite	mu			109	63	109	63		
Rumpftiefe	mu			109	62	109	62		
Beckenneigung	mu			95	63	95	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			103	61	103	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			96	61	96	61		
Fessel	mu			105	61	105	61		
Trachten	mu			102	54	102	54		
Vordereuterlänge	mu			108	62	108	62		
Schenkeleuterlänge	mu			103	62	103	62		
Vordereuteransatz	mu			114	59	114	59		
Zentralband	mu			104	60	104	60		
Euterboden	mu			104	64	104	64		
Strichlänge	mu			95	65	95	65		
Strichdicke	mu			103	64	103	64		
Strichplatzierung	mu			100	64	100	64		
Strichstellung	mu			108	64	108	64		
Euterreinheit	mu			100	63	100	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			86	70	86	70		



SI 64.403.681 , FL, m, geboren : 22.05.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 42684556 IMPRESSION
 Vatersvater :
 DE 09 35904510 IMPOSIUM

 Mutter :
 SI 43.164.093
 Muttersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

Anz. väterliche HG: 220 Rang GZW / OEZW in HG: 195 / 214

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			103	64	103	64		
Milchwert	mu			108	70	108	70		
Fleischwert	mu			97	60	97	60		
Fitnesswert	ok			97	68	97	68		
Milchmenge	mu			221	63	221	63		
Fettmenge	mu			11,8	70	11,8	70		
Eiweissmenge	mu			11,2	59	11,2	59		
Fettprozent	mu			0,03	70	0,03	70		
Eiweissprozent	mu			0,04	59	0,04	59		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			97	63	97	63		
Ausschlachtung	ok			92	57	92	57		
Handelsklasse	mu			103	61	103	61		
Nutzungsdauer	mu			100	69	100	69		
Persistenz	mu			97	70	97	70		
Eutergesundheitswert	mu			88	70	88	70		
Zellzahl	mu			86	69	86	69		
Melkbarkeit	mu			109	69	109	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			106	49	106	49		
Kalbeverlauf paternal	mu			90	58	90	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	54	102	54		
Vitalitaetswert	mu			95	53	95	53		
Rahmen	mu			92	69	92	69		
Bemuskelung	mu			91	66	91	66		
Fundament	mu			102	61	102	61		
Euter	mu			100	66	100	66		
Kreuzhöhe	mu			93	70	93	70		
Körperlänge	mu			98	67	98	67		
Hüftbreite	mu			85	67	85	67		
Rumpftiefe	mu			97	66	97	66		
Beckenneigung	mu			102	67	102	67		
Sprunggelenkswinkel	mu			113	65	113	65		
Sprunggelenksausprägung	mu			108	65	108	65		
Fessel	mu			92	66	92	66		
Trachten	mu			108	58	108	58		
Vordereuterlänge	mu			101	66	101	66		
Schenkeleuterlänge	mu			98	66	98	66		
Vordereuteransatz	mu			103	64	103	64		
Zentralband	mu			103	64	103	64		
Euterboden	mu			101	68	101	68		
Strichlänge	mu			100	69	100	69		
Strichdicke	mu			110	68	110	68		
Strichplatzierung	mu			90	68	90	68		
Strichstellung	mu			82	68	82	68		
Euterreinheit	mu			96	67	96	67		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok	-		99	73	99	73		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.527.123 , FL, m, geboren : 25.05.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 41035849 VANADIN
 Vatersvater :
 DE 09 34586859 VANSTEIN

 Mutter :
 SI 43.354.500
 Muttersvater :
 SI 1.848.651

 Anz. väterliche HG :
 191
 Rang GZW / OEZW in HG:
 191 / 190

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			91	60	91	60		
Milchwert	mu			82	66	82	66		
Fleischwert	mu			117	56	117	56		
Fitnesswert	ok			95	64	95	64		
Milchmenge	mu			-551	59	-551	59		
Fettmenge	mu			-31,2	66	-31,2	66		
Eiweissmenge	mu			-19,0	55	-19,0	55		
Fettprozent	mu			-0,12	66	-0,12	66		
Eiweissprozent	mu			0,0	55	0,0	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			119	58	119	58		
Ausschlachtung	ok			113	52	113	52		
Handelsklasse	mu			109	57	109	57		
Nutzungsdauer	mu			97	66	97	66		
Persistenz	mu			94	66	94	66		
Eutergesundheitswert	mu			90	66	90	66		
Zellzahl	mu			90	64	90	64		
Melkbarkeit	mu			98	65	98	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			98	45	98	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			104	54	104	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	50	101	50		
Vitalitaetswert	mu			99	49	99	49		
Rahmen	mu			112	65	112	65		
Bemuskelung	mu			112	61	112	61		
Fundament	mu			94	57	94	57		
Euter	mu			86	62	86	62		
Kreuzhöhe	mu			112	65	112	65		
Körperlänge	mu			117	63	117	63		
Hüftbreite	mu			114	63	114	63		
Rumpftiefe	mu			107	62	107	62		
Beckenneigung	mu			96	62	96	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			96	61	96	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			86	60	86	60		
Fessel	mu			94	61	94	61		
Trachten	mu			118	54	118	54		
Vordereuterlänge	mu			89	62	89	62		
Schenkeleuterlänge	mu			99	61	99	61		
Vordereuteransatz	mu			103	59	103	59		
Zentralband	mu			90	59	90	59		
Euterboden	mu			93	64	93	64		
Strichlänge	mu			100	65	100	65		
Strichdicke	mu			94	63	94	63		
Strichplatzierung	mu			95	64	95	64		
Strichstellung	mu			93	63	93	63		
Euterreinheit	mu			102	62	102	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			92	69	92	69		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.782.418, FL, m, geboren: 12.06.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 597.742.517 PANDORA Vatersvater: AT 486.134.172 POLARI

 Mutter:
 SI 13.882.170
 Muttersvater:
 SI 32.492.767

 Anz. väterliche HG:
 386
 Rang GZW / OEZW in HG:
 386 / 385

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			82	60	82	60		
Milchwert	mu			90	66	90	66		
Fleischwert	mu			95	56	95	56		
Fitnesswert	ok			86	65	86	65		
Milchmenge	mu			-239	59	-239	59		
Fettmenge	mu			-20,9	66	-20,9	66		
Eiweissmenge	mu			-6,9	55	-6,9	55		
Fettprozent	mu			-0,15	66	-0,15	66		
Eiweissprozent	mu			0,02	55	0,02	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			102	59	102	59		
Ausschlachtung	ok			90	53	90	53		
Handelsklasse	mu			98	57	98	57		
Nutzungsdauer	mu			85	66	85	66		
Persistenz	mu			90	66	90	66		
Eutergesundheitswert	mu			96	66	96	66		
Zellzahl	mu			98	64	98	64		
Melkbarkeit	mu			102	65	102	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			94	46	94	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			93	55	93	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			99	51	99	51		
Vitalitaetswert	mu			93	49	93	49		
Rahmen	mu			116	65	116	65		
Bemuskelung	mu			103	61	103	61		
Fundament	mu			102	57	102	57		
Euter	mu			97	62	97	62		
Kreuzhöhe	mu			115	65	115	65		
Körperlänge	mu			110	63	110	63		
Hüftbreite	mu			110	63	110	63		
Rumpftiefe	mu			125	62	125	62		
Beckenneigung	mu			105	63	105	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			101	61	101	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			95	61	95	61		
Fessel	mu			102	61	102	61		
Trachten	mu			100	54	100	54		
Vordereuterlänge	mu			110	62	110	62		
Schenkeleuterlänge	mu			103	62	103	62		
Vordereuteransatz	mu			104	59	104	59		
Zentralband	mu			98	60	98	60		
Euterboden	mu			92	64	92	64		
Strichlänge	mu			100	65	100	65		
Strichdicke	mu			96	63	96	63		
Strichplatzierung	mu			90	64	90	64		
Strichstellung	mu			106	63	106	63		
Euterreinheit	mu			104	63	104	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			83	69	83	69		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 74.527.050 , FL, m, geboren : 01.06.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48271424 MINT
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 AT 419.946.222 RIHANNA
 Muttersvater :
 DE 08 13516428 WILLE

Anz. väterliche HG: 594 Rang GZW / OEZW in HG: 372 / 295

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			113	66	113	66	118	36
Milchwert	ok			115	71	115	71	114	37
Fleischwert	ok			90	66	89	62	99	33
Fitnesswert	ok			105	70	105	70	107	36
Milchmenge	ok			608	65	605	65	775	37
Fettmenge	ok			20,5	71	20,5	71	14,5	37
Eiweissmenge	ok			21,7	61	21,7	61	24,4	36
Fettprozent	ok			-0,06	71	-0,06	71	-0,21	37
Eiweissprozent	ok			0,0	61	0,01	61	-0,03	37
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			95	68	92	65	103	33
Ausschlachtung	ok			91	63	91	59	96	33
Handelsklasse	ok			93	67	92	63	101	33
Nutzungsdauer	ok			108	70	108	70	107	35
Persistenz	ok			98	71	98	71	102	37
Eutergesundheitswert	ok			111	72	111	72	115	32
Zellzahl	ok			112	69	112	69	120	35
Melkbarkeit	ok			107	70	107	70	105	39
Fruchtbarkeitswert	ok			93	53	93	53	96	31
Kalbeverlauf paternal	ok			102	63	102	63	99	34
Kalbeverlauf maternal	ok			105	59	105	59	104	34
Vitalitaetswert	ok			104	58	104	58	104	33
Rahmen	ok			94	70	94	70	104	32
Bemuskelung	ok			85	66	85	66	88	32
Fundament	ok			116	62	116	62	117	32
Euter	ok			110	67	110	67	108	32
Kreuzhöhe	ok			97	70	97	70	107	32
Körperlänge	ok			87	68	87	68	101	32
Hüftbreite	ok			84	68	84	68	95	32
Rumpftiefe	ok			100	67	100	67	104	32
Beckenneigung	ok			103	68	103	68	109	32
Sprunggelenkswinkel	ok			106	66	106	66	108	32
Sprunggelenksausprägung	ok			119	66	119	66	118	32
Fessel	ok			103	66	103	66	104	32
Trachten	ok			102	59	102	59	108	31
Vordereuterlänge	ok			110	67	110	67	110	32
Schenkeleuterlänge	ok			119	66	119	66	116	32
Vordereuteransatz	ok			107	64	107	64	100	32
Zentralband	ok			107	65	107	65	107	32
Euterboden	ok			99	69	99	69	98	32
Strichlänge	ok			103	69	103	69	96	32
Strichdicke	ok			110	68	110	68	100	32
Strichplatzierung	ok			100	69	100	69	105	32
Strichstellung	ok			110	68	110	68	106	32
Euterreinheit	ok			99	68	99	68	103	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok		_	115	74	115	74		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 74.654.264 , FL, m, geboren : 25.02.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 41035849 VANADIN
 Vatersvater :
 DE 09 34586859 VANSTEIN

 Mutter :
 SI 83.912.335
 Muttersvater :
 DE 09 34192970 MONTE

Anz. väterliche HG: 191 Rang GZW / OEZW in HG: 177 / 153

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			102	63	102	63		
Milchwert	mu			91	69	91	69		
Fleischwert	mu			110	59	110	59		
Fitnesswert	ok			107	67	107	67		
Milchmenge	mu			-240	62	-240	62		
Fettmenge	mu			-17,8	69	-17,8	69		
Eiweissmenge	mu			-9,1	58	-9,1	58		
Fettprozent	mu			-0,11	69	-0,11	69		
Eiweissprozent	mu			-0,01	58	-0,01	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			111	61	111	61		
Ausschlachtung	ok			111	56	111	56		
Handelsklasse	mu			102	60	102	60		
Nutzungsdauer	mu			105	68	105	68		
Persistenz	mu			106	69	106	69		
Eutergesundheitswert	mu			94	68	94	68		
Zellzahl	mu			94	67	94	67		
Melkbarkeit	mu			94	68	94	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			107	49	107	49		
Kalbeverlauf paternal	mu			101	57	101	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			108	53	108	53		
Vitalitaetswert	mu			108	51	108	51		
Rahmen	mu			104	68	104	68		
Bemuskelung	mu			118	64	118	64		
Fundament	mu			100	60	100	60		
Euter	mu			94	65	94	65		
Kreuzhöhe	mu			100	68	100	68		
Körperlänge	mu			106	66	106	66		
Hüftbreite	mu			113	66	113	66		
Rumpftiefe	mu			108	65	108	65		
Beckenneigung	mu			99	66	99	66		
Sprunggelenkswinkel	mu			96	64	96	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			94	64	94	64		
Fessel	mu			96	64	96	64		
Trachten	mu			112	57	112	57		
Vordereuterlänge	mu			89	65	89	65		
Schenkeleuterlänge	mu			101	65	101	65		
Vordereuteransatz	mu			99	62	99	62		
Zentralband	mu			92	63	92	63		
Euterboden	mu			91	67	91	67		
Strichlänge	mu			88	68	88	68		
Strichdicke	mu			106	66	106	66		
Strichplatzierung	mu			109	67	109	67		
Strichstellung	mu			107	66	107	66		
Euterreinheit	mu			102	66	102	66		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			104	72	104	72		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 74.737.156, FL, m, geboren: 27.02.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 212.749.617 RAICHLE
 Vatersvater :
 DE 09 36487534 ROUND UP

 Mutter :
 SI 33.970.284
 Muttersvater :
 DE 09 32424862 WALBO

Anz. väterliche HG: 35 Rang GZW / OEZW in HG: 35 / 35

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			88	60	88	60		
Milchwert	mu			89	66	89	66		
Fleischwert	mu			103	56	103	56		
Fitnesswert	ok			94	64	94	64		
Milchmenge	mu			-198	59	-198	59		
Fettmenge	mu			-24,4	66	-24,4	66		
Eiweissmenge	mu			-8,5	55	-8,5	55		
Fettprozent	mu			-0,22	66	-0,22	66		
Eiweissprozent	mu			-0,02	55	-0,02	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			102	59	102	59		
Ausschlachtung	ok			110	52	110	52		
Handelsklasse	mu			95	58	95	58		
Nutzungsdauer	mu			94	66	94	66		
Persistenz	mu			85	66	85	66		
Eutergesundheitswert	mu			103	66	103	66		
Zellzahl	mu			105	65	105	65		
Melkbarkeit	mu			92	65	92	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			99	45	99	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			103	55	103	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			93	51	93	51		
Vitalitaetswert	mu			103	49	103	49		
Rahmen	mu			102	65	102	65		
Bemuskelung	mu			84	61	84	61		
Fundament	mu			102	56	102	56		
Euter	mu			97	62	97	62		
Kreuzhöhe	mu			104	65	104	65		
Körperlänge	mu			100	63	100	63		
Hüftbreite	mu			100	63	100	63		
Rumpftiefe	mu			98	62	98	62		
Beckenneigung	mu			91	62	91	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			111	61	111	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			108	60	108	60		
Fessel	mu			100	61	100	61		
Trachten	mu			95	53	95	53		
Vordereuterlänge	mu			99	62	99	62		
Schenkeleuterlänge	mu			101	62	101	62		
Vordereuteransatz	mu			97	59	97	59		
Zentralband	mu			94	59	94	59		
Euterboden	mu			99	64	99	64		
Strichlänge	mu			100	65	100	65		
Strichdicke	mu			92	63	92	63		
Strichplatzierung	mu			96	64	96	64		
Strichstellung	mu			95	63	95	63		
Euterreinheit	mu			96	62	96	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			86	69	86	69		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 74.790.342, FL, m, geboren: 23.04.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 036.245.947 MALIBU Vatersvater: DK 86152-00201 VEST

Mutter: SI 13.091.299 Muttersvater: SI 1.072.341

Anz. väterliche HG: 2 Rang GZW / OEZW in HG: 1/1

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARCh;Pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			73	36	73	36		
Milchwert	mu			60	39	60	39		
Fleischwert	mu			112	42	112	42		
Fitnesswert	ok			103	38	103	38		
Milchmenge	mu			-1269	32	-1269	32		
Fettmenge	mu			-59,6	39	-59,6	39		
Eiweissmenge	mu			-40,5	27	-40,5	27		
Fettprozent	mu			-0,11	39	-0,11	39		
Eiweissprozent	mu			0,06	27	0,06	27		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			100	45	100	45		
Ausschlachtung	ok			116	40	116	40		
Handelsklasse	mu			107	43	107	43		
Nutzungsdauer	mu			101	40	101	40		
Persistenz	mu			105	39	105	39		
Eutergesundheitswert	mu			96	40	96	40		
Zellzahl	mu			97	36	97	36		
Melkbarkeit	mu			86	37	86	37		
Fruchtbarkeitswert	mu			113	17	113	17		
Kalbeverlauf paternal	mu			102	42	102	42		
Kalbeverlauf maternal	mu			91	22	91	22		
Vitalitaetswert	mu			95	27	95	27		
Rahmen	mu			93	38	93	38		
Bemuskelung	mu			114	33	114	33		
Fundament	mu			94	27	94	27		
Euter	mu			89	33	89	33		
Kreuzhöhe	mu			91	38	91	38		
Körperlänge	mu			93	35	93	35		
Hüftbreite	mu			101	35	101	35		
Rumpftiefe	mu			93	34	93	34		
Beckenneigung	mu			96	34	96	34		
Sprunggelenkswinkel	mu			94	32	94	32		
Sprunggelenksausprägung	mu			91	32	91	32		
Fessel	mu			105	33	105	33		
Trachten	mu			104	24	104	24		
Vordereuterlänge	mu			77	33	77	33		
Schenkeleuterlänge	mu			78	33	78	33		
Vordereuteransatz	mu			90	29	90	29		
Zentralband	mu			91	31	91	31		
Euterboden	mu			101	36	101	36		
Strichlänge	mu			110	37	110	37		
Strichdicke	mu			103	36	103	36		
Strichplatzierung	mu			90	36	90	36		
Strichstellung	mu			95	36	95	36		
Euterreinheit	mu			87	34	87	34		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			84	45	84	45		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.715.557, FL, m, geboren: 26.02.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 212.749.617 RAICHLE
 Vatersvater :
 DE 09 36487534 ROUND UP

 Mutter :
 SI 63.966.673
 Muttersvater :
 DE 09 35775247 RUMDEUTER

Anz. väterliche HG: 35 Rang GZW / OEZW in HG: 25 / 16

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			102	62	102	62		
Milchwert	mu			97	68	97	68		
Fleischwert	mu			86	58	86	58		
Fitnesswert	ok			114	66	114	66		
Milchmenge	mu			72	61	72	61		
Fettmenge	mu			-6,8	68	-6,8	68		
Eiweissmenge	mu			-2,7	57	-2,7	57		
Fettprozent	mu			-0,13	68	-0,13	68		
Eiweissprozent	mu			-0,07	57	-0,07	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			85	60	85	60		
Ausschlachtung	ok			90	55	90	55		
Handelsklasse	mu			90	59	90	59		
Nutzungsdauer	mu			115	67	115	67		
Persistenz	mu			99	68	99	68		
Eutergesundheitswert	mu			107	67	107	67		
Zellzahl	mu			110	66	110	66		
Melkbarkeit	mu			103	67	103	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			110	48	110	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			120	57	120	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			94	53	94	53		
Vitalitaetswert	mu			116	51	116	51		
Rahmen	mu			87	67	87	67		
Bemuskelung	mu			101	63	101	63		
Fundament	mu			112	59	112	59		
Euter	mu			100	64	100	64		
Kreuzhöhe	mu			85	67	85	67		
Körperlänge	mu			86	65	86	65		
Hüftbreite	mu			93	65	93	65		
Rumpftiefe	mu			89	64	89	64		
Beckenneigung	mu			95	65	95	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			100	63	100	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			113	63	113	63		
Fessel	mu			105	63	105	63		
Trachten	mu			99	56	99	56		
Vordereuterlänge	mu			96	64	96	64		
Schenkeleuterlänge	mu			101	64	101	64		
Vordereuteransatz	mu			95	61	95	61		
Zentralband	mu			108	62	108	62		
Euterboden	mu			99	66	99	66		
Strichlänge	mu			94	67	94	67		
Strichdicke	mu			91	65	91	65		
Strichplatzierung	mu			96	66	96	66		
Strichstellung	mu			97	65	97	65		
Euterreinheit	mu			99	65	99	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			102	71	102	71		



#### **Tier Zuchtwerte**

SI 94.485.871, FL, m, geboren: 12.02.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 42684556 IMPRESSION
 Vatersvater :
 DE 09 35904510 IMPOSIUM

 Mutter :
 SI 3.521.209
 Muttersvater :
 AT 022.808.207 DIADORA

Anz. väterliche HG: 220 Rang GZW / OEZW in HG: 217 / 192

Status Genotyp: MSF;BB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			98	62	98	62		
Milchwert	mu			95	68	95	68		
Fleischwert	mu			92	58	92	58		
Fitnesswert	ok			106	67	106	67		
Milchmenge	mu			-526	61	-526	61		
Fettmenge	mu			-9,7	68	-9,7	68		
Eiweissmenge	mu			-4,2	57	-4,2	57		
Fettprozent	mu			0,17	68	0,17	68		
Eiweissprozent	mu			0,2	57	0,2	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			95	61	95	61		
Ausschlachtung	ok			90	55	90	55		
Handelsklasse	mu			98	59	98	59		
Nutzungsdauer	mu			108	68	108	68		
Persistenz	mu			110	68	110	68		
Eutergesundheitswert	mu			94	67	94	67		
Zellzahl	mu			90	66	90	66		
Melkbarkeit	mu			99	67	99	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			104	48	104	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			97	57	97	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			98	53	98	53		
Vitalitaetswert	mu			106	52	106	52		
Rahmen	mu			99	67	99	67		
Bemuskelung	mu			97	63	97	63		
Fundament	mu			109	59	109	59		
Euter	mu			108	64	108	64		
Kreuzhöhe	mu			101	67	101	67		
Körperlänge	mu			102	65	102	65		
Hüftbreite	mu			96	65	96	65		
Rumpftiefe	mu			92	64	92	64		
Beckenneigung	mu			91	64	91	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			112	63	112	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			113	62	113	62		
Fessel	mu			105	63	105	63		
Trachten	mu			104	56	104	56		
Vordereuterlänge	mu			95	64	95	64		
Schenkeleuterlänge	mu			82	64	82	64		
Vordereuteransatz	mu			106	61	106	61		
Zentralband	mu			112	61	112	61		
Euterboden	mu			108	65	108	65		
Strichlänge	mu			99	67	99	67		
Strichdicke	mu			100	65	100	65		
Strichplatzierung	mu			103	65	103	65		
Strichstellung	mu			96	65	96	65		
Euterreinheit	mu			97	64	97	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			106	71	106	71		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 94.640.733 , FL, m, geboren : 08.05.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 42684556 IMPRESSION Vatersvater: DE 09 35904510 IMPOSIUM

 Mutter :
 SI 23.361.924
 Muttersvater :
 SI 1.848.651

 Anz. väterliche HG :
 220
 Rang GZW / OEZW in HG:
 219 / 216

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			95	61	95	61		
Milchwert	mu			99	67	99	67		
Fleischwert	mu			98	57	98	57		
Fitnesswert	ok			94	65	94	65		
Milchmenge	mu			-182	60	-182	60		
Fettmenge	mu			-3,8	67	-3,8	67		
Eiweissmenge	mu			1,4	56	1,4	56		
Fettprozent	mu			0,05	67	0,05	67		
Eiweissprozent	mu			0,11	56	0,11	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			95	60	95	60		
Ausschlachtung	ok			101	54	101	54		
Handelsklasse	mu			98	58	98	58		
Nutzungsdauer	mu			96	66	96	66		
Persistenz	mu			105	67	105	67		
Eutergesundheitswert	mu			97	66	97	66		
Zellzahl	mu			94	65	94	65		
Melkbarkeit	mu			103	66	103	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			93	46	93	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			95	55	95	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			96	51	96	51		
Vitalitaetswert	mu			93	50	93	50		
Rahmen	mu			103	66	103	66		
Bemuskelung	mu			97	62	97	62		
Fundament	mu			99	57	99	57		
Euter	mu			109	63	109	63		
Kreuzhöhe	mu			107	66	107	66		
Körperlänge	mu			100	64	100	64		
Hüftbreite	mu			97	64	97	64		
Rumpftiefe	mu			99	63	99	63		
Beckenneigung	mu			100	63	100	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			101	62	101	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			96	61	96	61		
Fessel	mu			99	62	99	62		
Trachten	mu			107	54	107	54		
Vordereuterlänge	mu			98	63	98	63		
Schenkeleuterlänge	mu			90	62	90	62		
Vordereuteransatz	mu			98	59	98	59		
Zentralband	mu			112	60	112	60		
Euterboden	mu			107	65	107	65		
Strichlänge	mu			92	66	92	66		
Strichdicke	mu			99	64	99	64		
Strichplatzierung	mu			103	65	103	65		
Strichstellung	mu			100	64	100	64		
Euterreinheit	mu			102	63	102	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			99	70	99	70		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 94.752.487, FL, m, geboren: 20.03.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 43975145 HELDERBERG Vatersvater: AT 754.776.647 HADES

 Mutter :
 SI 74.170.445
 Muttersvater :
 SI 93.615.659

 Anz. väterliche HG :
 110
 Rang GZW / OEZW in HG:
 110 / 110

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			82	58	82	58		
Milchwert	mu			87	63	87	63		
Fleischwert	mu			98	53	98	53		
Fitnesswert	ok			90	62	90	62		
Milchmenge	mu			-537	56	-537	56		
Fettmenge	mu			-18,5	63	-18,5	63		
Eiweissmenge	mu			-18,0	53	-18,0	53		
Fettprozent	mu			0,05	63	0,05	63		
Eiweissprozent	mu			0,01	53	0,01	53		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			106	56	106	56		
Ausschlachtung	ok			100	50	100	50		
Handelsklasse	mu			93	54	93	54		
Nutzungsdauer	mu			88	64	88	64		
Persistenz	mu			93	63	93	63		
Eutergesundheitswert	mu			89	63	89	63		
Zellzahl	mu			82	61	82	61		
Melkbarkeit	mu			99	61	99	61		
Fruchtbarkeitswert	mu			105	42	105	42		
Kalbeverlauf paternal	mu			84	52	84	52		
Kalbeverlauf maternal	mu			90	48	90	48		
Vitalitaetswert	mu			92	46	92	46		
Rahmen	mu			118	61	118	61		
Bemuskelung	mu			100	58	100	58		
Fundament	mu			96	52	96	52		
Euter	mu			105	58	105	58		
Kreuzhöhe	mu			117	62	117	62		
Körperlänge	mu			125	59	125	59		
Hüftbreite	mu			112	59	112	59		
Rumpftiefe	mu			115	58	115	58		
Beckenneigung	mu			113	59	113	59		
Sprunggelenkswinkel	mu			104	57	104	57		
Sprunggelenksausprägung	mu			98	57	98	57		
Fessel	mu			96	57	96	57		
Trachten	mu			95	49	95	49		
Vordereuterlänge	mu			106	58	106	58		
Schenkeleuterlänge	mu			97	58	97	58		
Vordereuteransatz	mu			103	55	103	55		
Zentralband	mu			104	56	104	56		
Euterboden	mu			113	60	113	60		
Strichlänge	mu			86	61	86	61		
Strichdicke	mu			103	60	103	60		
Strichplatzierung	mu			99	60	99	60		
Strichstellung	mu			109	60	109	60		
Euterreinheit	mu			104	59	104	59		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			81	67	81	67		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 4.747.822 , FL, m, geboren : 31.08.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 44001466 HUMPERT
 Vatersvater :
 DE 09 34890159 HUMAT

 Mutter :
 SI 4.119.045
 Muttersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

Anz. väterliche HG: 444 Rang GZW / OEZW in HG: 215 / 204

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;BB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			109	63	109	63		
Milchwert	mu			113	69	113	69		
Fleischwert	mu			108	59	108	59		
Fitnesswert	ok			94	67	94	67		
Milchmenge	mu			620	62	620	62		
Fettmenge	mu			21,6	69	21,6	69		
Eiweissmenge	mu			15,6	58	15,6	58		
Fettprozent	mu			-0,05	69	-0,05	69		
Eiweissprozent	mu			-0,08	58	-0,08	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			116	62	116	62		
Ausschlachtung	ok			101	56	101	56		
Handelsklasse	mu			105	61	105	61		
Nutzungsdauer	mu			97	68	97	68		
Persistenz	mu			100	69	100	69		
Eutergesundheitswert	mu			96	69	96	69		
Zellzahl	mu			98	68	98	68		
Melkbarkeit	mu			99	68	99	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			94	48	94	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			91	58	91	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			105	53	105	53		
Vitalitaetswert	mu			89	52	89	52		
Rahmen	mu			108	68	108	68		
Bemuskelung	mu			104	65	104	65		
Fundament	mu			109	60	109	60		
Euter	mu			95	65	95	65		
Kreuzhöhe	mu			108	69	108	69		
Körperlänge	mu			109	66	109	66		
Hüftbreite	mu			106	66	106	66		
Rumpftiefe	mu			114	65	114	65		
Beckenneigung	mu			101	66	101	66		
Sprunggelenkswinkel	mu			105	64	105	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			107	64	107	64		
Fessel	mu			101	65	101	65		
Trachten	mu			107	58	107	58		
Vordereuterlänge	mu			100	65	100	65		
Schenkeleuterlänge	mu			113	65	113	65		
Vordereuteransatz	mu			95	63	95	63		
Zentralband	mu			90	63	90	63		
Euterboden	mu			88	67	88	67		
Strichlänge	mu			90	68	90	68		
Strichdicke	mu			98	67	98	67		
Strichplatzierung	mu			101	67	101	67		
Strichstellung	mu			100	67	100	67		
Euterreinheit	mu			101	66	101	66		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			105	72	105	72		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 14.658.226 , FL, m, geboren : 27.06.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 41035849 VANADIN Vatersvater: DE 09 34586859 VANSTEIN

 Mutter:
 SI 3.778.418
 Muttersvater:
 SI 72.425.402

 Anz. väterliche HG:
 191
 Rang GZW / OEZW in HG:
 187 / 176

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			99	60	99	60		
Milchwert	mu			89	66	89	66		
Fleischwert	mu			118	55	118	55		
Fitnesswert	ok			100	64	100	64		
Milchmenge	mu			-270	59	-270	59		
Fettmenge	mu			-22,2	66	-22,2	66		
Eiweissmenge	mu			-9,2	55	-9,2	55		
Fettprozent	mu			-0,15	66	-0,15	66		
Eiweissprozent	mu			0,0	55	0,0	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			121	58	121	58		
Ausschlachtung	ok			115	52	115	52		
Handelsklasse	mu			109	57	109	57		
Nutzungsdauer	mu			98	66	98	66		
Persistenz	mu			100	66	100	66		
Eutergesundheitswert	mu			96	66	96	66		
Zellzahl	mu			97	64	97	64		
Melkbarkeit	mu			97	64	97	64		
Fruchtbarkeitswert	mu			102	45	102	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			108	54	108	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	50	101	50		
Vitalitaetswert	mu			105	48	105	48		
Rahmen	mu			113	64	113	64		
Bemuskelung	mu			112	61	112	61		
Fundament	mu			103	56	103	56		
Euter	mu			88	61	88	61		
Kreuzhöhe	mu			114	65	114	65		
Körperlänge	mu			119	63	119	63		
Hüftbreite	mu			111	62	111	62		
Rumpftiefe	mu			106	61	106	61		
Beckenneigung	mu			99	62	99	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			96	61	96	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			91	60	91	60		
Fessel	mu			107	61	107	61		
Trachten	mu			117	54	117	54		
Vordereuterlänge	mu			92	61	92	61		
Schenkeleuterlänge	mu			88	61	88	61		
Vordereuteransatz	mu			92	58	92	58		
Zentralband	mu			106	59	106	59		
Euterboden	mu			94	63	94	63		
Strichlänge	mu			101	64	101	64		
Strichdicke	mu			104	63	104	63		
Strichplatzierung	mu			98	63	98	63		
Strichstellung	mu			99	63	99	63		
Euterreinheit	mu			107	62	107	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			100	69	100	69		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 14.658.790 , FL, m, geboren : 04.10.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 44108728 RALDI
 Vatersvater :
 AT 653.713.345 RAU

 Mutter :
 AT 484.341.622 FREIBURG
 Muttersvater :
 DE 09 43205311 REIFTANZ

Anz. väterliche HG: 510 Rang GZW / OEZW in HG: 400 / 486

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5C;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			109	66	109	66	111	35
Milchwert	ok			113	71	113	71	106	36
Fleischwert	ok			95	65	96	61	94	31
Fitnesswert	ok			101	71	101	71	108	35
Milchmenge	ok			529	65	526	65	328	37
Fettmenge	ok			20,6	71	20,6	71	8,0	36
Eiweissmenge	ok			15,5	61	15,5	61	9,6	35
Fettprozent	ok			-0,02	71	-0,01	71	-0,07	36
Eiweissprozent	ok			-0,04	61	-0,04	61	-0,02	36
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			103	68	103	64	101	32
Ausschlachtung	ok			94	62	96	58	94	30
Handelsklasse	ok			94	67	96	63	93	32
Nutzungsdauer	ok			102	71	102	71	107	34
Persistenz	ok			92	71	92	71	110	36
Eutergesundheitswert	ok			110	72	110	72	109	31
Zellzahl	ok			110	69	110	69	108	34
Melkbarkeit	ok			104	70	104	70	102	38
Fruchtbarkeitswert	ok			101	54	101	54	103	30
Kalbeverlauf paternal	ok			107	64	107	64	108	33
Kalbeverlauf maternal	ok			93	60	93	59	102	32
Vitalitaetswert	ok			97	58	97	58	103	31
Rahmen	ok			100	70	100	70	102	32
Bemuskelung	ok			108	66	108	66	102	30
Fundament	ok			105	61	105	61	109	29
Euter	ok			111	66	111	66	112	31
Kreuzhöhe	ok			100	70	100	70	101	32
Körperlänge	ok			93	68	93	68	100	31
Hüftbreite	ok			102	67	102	67	104	31
Rumpftiefe	ok			113	66	113	66	107	31
Beckenneigung	ok			105	67	105	67	92	31
Sprunggelenkswinkel	ok			94	66	94	66	96	30
Sprunggelenksausprägung	ok			98	65	98	65	96	30
Fessel	ok			101	66	101	66	107	30
Trachten	ok			104	58	104	58	107	28
Vordereuterlänge	ok			100	66	100	66	100	31
Schenkeleuterlänge	ok			106	66	106	66	103	31
Vordereuteransatz	ok			107	64	107	64	104	30
Zentralband	ok			98	64	98	64	101	30
Euterboden	ok			102	68	102	68	106	31
Strichlänge	ok			95	69	95	69	91	31
Strichdicke	ok			89	68	89	68	89	31
Strichplatzierung	ok			108	68	108	68	109	31
Strichstellung	ok			99	68	99	68	101	31
Euterreinheit	ok			105	67	105	67	105	31
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			105	75	106	74		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 14.677.333 , FL, m, geboren : 20.07.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 597.742.517 PANDORA
 Vatersvater :
 AT 486.134.172 POLARI

 Mutter :
 SI 33.957.977
 Muttersvater :
 DE 09 34586859 VANSTEIN

Anz. väterliche HG: 386 Rang GZW / OEZW in HG: 372 / 308

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			94	63	94	63		
Milchwert	mu			92	70	92	70		
Fleischwert	mu			79	59	79	59		
Fitnesswert	ok			113	68	113	68		
Milchmenge	mu			-299	63	-299	63		
Fettmenge	mu			-11,4	70	-11,4	70		
Eiweissmenge	mu			-10,6	58	-10,6	58		
Fettprozent	mu			0,01	70	0,01	70		
Eiweissprozent	mu			0,0	58	0,0	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			87	62	87	62		
Ausschlachtung	ok			82	56	82	56		
Handelsklasse	mu			84	61	84	61		
Nutzungsdauer	mu			109	69	109	69		
Persistenz	mu			107	70	107	70		
Eutergesundheitswert	mu			112	69	112	69		
Zellzahl	mu			111	68	111	68		
Melkbarkeit	mu			88	68	88	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			106	49	106	49		
Kalbeverlauf paternal	mu			104	58	104	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	54	102	54		
Vitalitaetswert	mu			110	52	110	52		
Rahmen	mu			104	69	104	69		
Bemuskelung	mu			105	65	105	65		
Fundament	mu			111	61	111	61		
Euter	mu			108	66	108	66		
Kreuzhöhe	mu			107	69	107	69		
Körperlänge	mu			99	67	99	67		
Hüftbreite	mu			100	67	100	67		
Rumpftiefe	mu			111	66	111	66		
Beckenneigung	mu			100	66	100	66		
Sprunggelenkswinkel	mu			95	65	95	65		
Sprunggelenksausprägung	mu			107	65	107	65		
Fessel	mu			108	65	108	65		
Trachten	mu			99	58	99	58		
Vordereuterlänge	mu			97	66	97	66		
Schenkeleuterlänge	mu			97	66	97	66		
Vordereuteransatz	mu			117	63	117	63		
Zentralband	mu			104	64	104	64		
Euterboden	mu			110	67	110	67		
Strichlänge	mu			116	68	116	68		
Strichdicke	mu			101	67	101	67		
Strichplatzierung	mu			106	67	106	67		
Strichstellung	mu			114	67	114	67		
Euterreinheit	mu			105	66	105	66		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			100	72	100	72		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 14.730.320 , FL, m, geboren : 05.01.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 597.742.517 PANDORA Vatersvater: AT 486.134.172 POLARI

 Mutter:
 SI 63.840.816
 Muttersvater:
 SI 52.169.056

 Anz. väterliche HG:
 386
 Rang GZW / OEZW in HG:
 362 / 317

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			95	59	95	59		
Milchwert	mu			99	64	99	64		
Fleischwert	mu			85	54	85	54		
Fitnesswert	ok			105	63	105	63		
Milchmenge	mu			-140	58	-140	58		
Fettmenge	mu			1,1	64	1,1	64		
Eiweissmenge	mu			-4,8	54	-4,8	54		
Fettprozent	mu			0,09	64	0,09	64		
Eiweissprozent	mu			0,0	54	0,0	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			97	57	97	57		
Ausschlachtung	ok			82	52	82	52		
Handelsklasse	mu			90	56	90	56		
Nutzungsdauer	mu			101	65	101	65		
Persistenz	mu			115	64	115	64		
Eutergesundheitswert	mu			106	64	106	64		
Zellzahl	mu			109	62	109	62		
Melkbarkeit	mu			90	63	90	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			105	45	105	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			90	54	90	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			100	50	100	50		
Vitalitaetswert	mu			100	48	100	48		
Rahmen	mu			111	63	111	63		
Bemuskelung	mu			99	59	99	59		
Fundament	mu			104	55	104	55		
Euter	mu			98	60	98	60		
Kreuzhöhe	mu			112	63	112	63		
Körperlänge	mu			104	61	104	61		
Hüftbreite	mu			104	61	104	61		
Rumpftiefe	mu			108	60	108	60		
Beckenneigung	mu			103	60	103	60		
Sprunggelenkswinkel	mu			96	59	96	59		
Sprunggelenksausprägung	mu			101	58	101	58		
Fessel	mu			108	59	108	59		
Trachten	mu			108	52	108	52		
Vordereuterlänge	mu			104	60	104	60		
Schenkeleuterlänge	mu			102	59	102	59		
Vordereuteransatz	mu			103	57	103	57		
Zentralband	mu			93	58	93	58		
Euterboden	mu			98	62	98	62		
Strichlänge	mu			108	63	108	63		
Strichdicke	mu			97	61	97	61		
Strichplatzierung	mu			88	62	88	62		
Strichstellung	mu			91	61	91	61		
Euterreinheit	mu			108	60	108	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			99	68	99	68		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 14.747.821 , FL, m, geboren : 24.08.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 44001466 HUMPERT
 Vatersvater :
 DE 09 34890159 HUMAT

 Mutter :
 SI 34.275.874
 Muttersvater :
 DE 09 45231086 ISERDENN

Anz. väterliche HG: 444 Rang GZW / OEZW in HG: 431 / 429

Status Genotyp: MSF;BB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			96	60	96	60		
Milchwert	mu			98	66	98	66		
Fleischwert	mu			107	56	107	56		
Fitnesswert	ok			89	65	89	65		
Milchmenge	mu			167	59	167	59		
Fettmenge	mu			-8,1	66	-8,1	66		
Eiweissmenge	mu			2,5	55	2,5	55		
Fettprozent	mu			-0,2	66	-0,2	66		
Eiweissprozent	mu			-0,04	55	-0,04	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			116	59	116	59		
Ausschlachtung	ok			102	53	102	53		
Handelsklasse	mu			104	57	104	57		
Nutzungsdauer	mu			88	66	88	66		
Persistenz	mu			96	66	96	66		
Eutergesundheitswert	mu			105	66	105	66		
Zellzahl	mu			105	64	105	64		
Melkbarkeit	mu			98	65	98	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			84	46	84	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			97	55	97	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			103	51	103	51		
Vitalitaetswert	mu			98	50	98	50		
Rahmen	mu			121	65	121	65		
Bemuskelung	mu			111	61	111	61		
Fundament	mu			99	56	99	56		
Euter	mu			101	61	101	61		
Kreuzhöhe	mu			123	65	123	65		
Körperlänge	mu			123	63	123	63		
Hüftbreite	mu			118	62	118	62		
Rumpftiefe	mu			117	62	117	62		
Beckenneigung	mu			106	62	106	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			96	61	96	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			91	60	91	60		
Fessel	mu			102	61	102	61		
Trachten	mu			106	53	106	53		
Vordereuterlänge	mu			87	61	87	61		
Schenkeleuterlänge	mu			99	61	99	61		
Vordereuteransatz	mu			97	58	97	58		
Zentralband	mu			97	59	97	59		
Euterboden	mu			104	63	104	63		
Strichlänge	mu			94	64	94	64		
Strichdicke	mu			106	63	106	63		
Strichplatzierung	mu			105	63	105	63		
Strichstellung	mu			102	63	102	63		
Euterreinheit	mu			99	62	99	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			92		92	69		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.652.126 , FL, m, geboren : 02.09.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 44001466 HUMPERT
 Vatersvater :
 DE 09 34890159 HUMAT

 Mutter :
 SI 93.981.185
 Muttersvater :
 DE 09 37793170 HUPSOL

Anz. väterliche HG: 444 Rang GZW / OEZW in HG: 209 / 71

Status Genotyp: MSF;BB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			110	59	110	59		
Milchwert	mu			102	65	102	65		
Fleischwert	mu			117	55	117	55		
Fitnesswert	ok			107	64	107	64		
Milchmenge	mu			192	58	192	58		
Fettmenge	mu			-0,2	65	-0,2	65		
Eiweissmenge	mu			4,6	54	4,6	54		
Fettprozent	mu			-0,11	65	-0,11	65		
Eiweissprozent	mu			-0,03	54	-0,03	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			118	58	118	58		
Ausschlachtung	ok			116	52	116	52		
Handelsklasse	mu			106	56	106	56		
Nutzungsdauer	mu			102	65	102	65		
Persistenz	mu			121	65	121	65		
Eutergesundheitswert	mu			110	65	110	65		
Zellzahl	mu			111	63	111	63		
Melkbarkeit	mu			86	63	86	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			102	45	102	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			90	54	90	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			108	50	108	50		
Vitalitaetswert	mu			95	49	95	49		
Rahmen	mu			107	64	107	64		
Bemuskelung	mu			89	60	89	60		
Fundament	mu			94	55	94	55		
Euter	mu			97	60	97	60		
Kreuzhöhe	mu			109	64	109	64		
Körperlänge	mu			107	62	107	62		
Hüftbreite	mu			109	61	109	61		
Rumpftiefe	mu			102	60	102	60		
Beckenneigung	mu			109	61	109	61		
Sprunggelenkswinkel	mu			111	59	111	59		
Sprunggelenksausprägung	mu			103	59	103	59		
Fessel	mu			95	59	95	59		
Trachten	mu			95	52	95	52		
Vordereuterlänge	mu			98	60	98	60		
Schenkeleuterlänge	mu			91	60	91	60		
Vordereuteransatz	mu			91	57	91	57		
Zentralband	mu			97	58	97	58		
Euterboden	mu			107	62	107	62		
Strichlänge	mu			98	63	98	63		
Strichdicke	mu			99	62	99	62		
Strichplatzierung	mu			105	62	105	62		
Strichstellung	mu			103	62	103	62		
Euterreinheit	mu			90	61	90	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			112	68	112	68		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.653.804, FL, m, geboren: 09.09.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 44001466 HUMPERT Vatersvater: DE 09 34890159 HUMAT

 Mutter :
 SI 24.144.021
 Muttersvater :
 SI 23.677.023

 Anz. väterliche HG :
 444
 Rang GZW / OEZW in HG:
 444 / 430

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			92	60	92	60		
Milchwert	mu			96	65	96	65		
Fleischwert	mu			107	56	107	56		
Fitnesswert	ok			88	64	88	64		
Milchmenge	mu			-203	59	-203	59		
Fettmenge	mu			-3,3	65	-3,3	65		
Eiweissmenge	mu			-7,2	55	-7,2	55		
Fettprozent	mu			0,07	65	0,07	65		
Eiweissprozent	mu			0,0	55	0,0	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			111	58	111	58		
Ausschlachtung	ok			100	53	100	53		
Handelsklasse	mu			107	57	107	57		
Nutzungsdauer	mu			91	66	91	66		
Persistenz	mu			91	66	91	66		
Eutergesundheitswert	mu			101	66	101	66		
Zellzahl	mu			100	64	100	64		
Melkbarkeit	mu			89	64	89	64		
Fruchtbarkeitswert	mu			83	45	83	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			105	55	105	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			96	50	96	50		
Vitalitaetswert	mu			100	49	100	49		
Rahmen	mu			108	64	108	64		
Bemuskelung	mu			99	60	99	60		
Fundament	mu			106	56	106	56		
Euter	mu			107	61	107	61		
Kreuzhöhe	mu			105	65	105	65		
Körperlänge	mu			110	62	110	62		
Hüftbreite	mu			108	62	108	62		
Rumpftiefe	mu			107	61	107	61		
Beckenneigung	mu			101	62	101	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			101	60	101	60		
Sprunggelenksausprägung	mu			102	60	102	60		
Fessel	mu			100	60	100	60		
Trachten	mu			104	53	104	53		
Vordereuterlänge	mu			99	61	99	61		
Schenkeleuterlänge	mu			109	61	109	61		
Vordereuteransatz	mu			104	58	104	58		
Zentralband	mu			90	59	90	59		
Euterboden	mu			99	63	99	63		
Strichlänge	mu			92	64	92	64		
Strichdicke	mu			95	63	95	63		
Strichplatzierung	mu			116	63	116	63		
Strichstellung	mu			111	62	111	62		
Euterreinheit	mu			94	62	94	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			92	69	92	69		



### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.658.799 , FL, m, geboren : 20.12.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 907.021.117 INROS
 Vatersvater :
 DE 09 37031151 INHOF

 Mutter :
 SI 4.054.135
 Muttersvater :
 AT 526.779.647 ROEMER

Anz. väterliche HG: 95 Rang GZW / OEZW in HG: 91 / 92

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			98	63	98	63		
Milchwert	mu			102	69	102	69		
Fleischwert	mu			87	58	87	58		
Fitnesswert	ok			98	67	98	67		
Milchmenge	mu			422	62	422	62		
Fettmenge	mu			6,4	69	6,4	69		
Eiweissmenge	mu			-0,5	58	-0,5	58		
Fettprozent	mu			-0,14	69	-0,14	69		
Eiweissprozent	mu			-0,19	58	-0,19	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			89	61	89	61		
Ausschlachtung	ok			87	55	87	55		
Handelsklasse	mu			94	60	94	60		
Nutzungsdauer	mu			100	68	100	68		
Persistenz	mu			108	69	108	69		
Eutergesundheitswert	mu			89	68	89	68		
Zellzahl	mu			90	67	90	67		
Melkbarkeit	mu			112	68	112	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			94	48	94	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			114	57	114	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	53	101	53		
Vitalitaetswert	mu			112	52	112	52		
Rahmen	mu			100	68	100	68		
Bemuskelung	mu			93	64	93	64		
Fundament	mu			108	59	108	59		
Euter	mu			93	65	93	65		
Kreuzhöhe	mu			98	68	98	68		
Körperlänge	mu			101	66	101	66		
Hüftbreite	mu			95	65	95	65		
Rumpftiefe	mu			104	65	104	65		
Beckenneigung	mu			97	65	97	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			99	64	99	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			106	63	106	63		
Fessel	mu			104	64	104	64		
Trachten	mu			108	56	108	56		
Vordereuterlänge	mu			110	65	110	65		
Schenkeleuterlänge	mu			109	64	109	64		
Vordereuteransatz	mu			98	62	98	62		
Zentralband	mu			92	62	92	62		
Euterboden	mu			90	66	90	66		
Strichlänge	mu			97	67	97	67		
Strichdicke	mu			98	66	98	66		
Strichplatzierung	mu			88	66	88	66		
Strichstellung	mu			98	66	98	66		
Euterreinheit	mu			105	65	105	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			99	72	99	72		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 34.658.774 , FL, m, geboren : 25.08.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 597.742.517 PANDORA
 Vatersvater :
 AT 486.134.172 POLARI

 Mutter :
 SI 24.276.230
 Muttersvater :
 DE 09 41688886 HUTERA

Anz. väterliche HG: 386 Rang GZW / OEZW in HG: 344 / 357

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			97	63	97	63		
Milchwert	mu			106	69	106	69		
Fleischwert	mu			94	59	94	59		
Fitnesswert	ok			90	68	90	68		
Milchmenge	mu			217	62	217	62		
Fettmenge	mu			13,4	69	13,4	69		
Eiweissmenge	mu			4,1	58	4,1	58		
Fettprozent	mu			0,06	69	0,06	69		
Eiweissprozent	mu			-0,05	58	-0,05	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			102	62	102	62		
Ausschlachtung	ok			85	56	85	56		
Handelsklasse	mu			102	60	102	60		
Nutzungsdauer	mu			88	69	88	69		
Persistenz	mu			103	69	103	69		
Eutergesundheitswert	mu			92	68	92	68		
Zellzahl	mu			93	67	93	67		
Melkbarkeit	mu			110	68	110	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			99	50	99	50		
Kalbeverlauf paternal	mu			95	60	95	60		
Kalbeverlauf maternal	mu			96	55	96	55		
Vitalitaetswert	mu			99	54	99	54		
Rahmen	mu			109	68	109	68		
Bemuskelung	mu			101	65	101	65		
Fundament	mu			115	60	115	60		
Euter	mu			88	65	88	65		
Kreuzhöhe	mu			106	68	106	68		
Körperlänge	mu			109	66	109	66		
Hüftbreite	mu			108	66	108	66		
Rumpftiefe	mu			115	65	115	65		
Beckenneigung	mu			108	66	108	66		
Sprunggelenkswinkel	mu			92	64	92	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			99	64	99	64		
Fessel	mu			115	64	115	64		
Trachten	mu			111	58	111	58		
Vordereuterlänge	mu			109	65	109	65		
Schenkeleuterlänge	mu			109	65	109	65		
Vordereuteransatz	mu			100	63	100	63		
Zentralband	mu			97	63	97	63		
Euterboden	mu			92	67	92	67		
Strichlänge	mu			114	68	114	68		
Strichdicke	mu			105	66	105	66		
Strichplatzierung	mu			78	67	78	67		
Strichstellung	mu			95	66	95	66		
Euterreinheit	mu			105	66	105	66		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			94	72	94	72		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 34.782.394 , FL, m, geboren : 08.09.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 42684556 IMPRESSION
 Vatersvater :
 DE 09 35904510 IMPOSIUM

 Mutter :
 SI 73.762.650
 Muttersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

Anz. väterliche HG: 220 Rang GZW / OEZW in HG: 191 / 130

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			104	63	104	63		
Milchwert	mu			98	69	98	69		
Fleischwert	mu			92	59	92	59		
Fitnesswert	ok			114	67	114	67		
Milchmenge	mu			-197	62	-197	62		
Fettmenge	mu			-5,5	69	-5,5	69		
Eiweissmenge	mu			-0,5	58	-0,5	58		
Fettprozent	mu			0,04	69	0,04	69		
Eiweissprozent	mu			0,09	58	0,09	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			88	61	88	61		
Ausschlachtung	ok			92	56	92	56		
Handelsklasse	mu			100	60	100	60		
Nutzungsdauer	mu			113	67	113	67		
Persistenz	mu			121	69	121	69		
Eutergesundheitswert	mu			96	68	96	68		
Zellzahl	mu			92	67	92	67		
Melkbarkeit	mu			100	67	100	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			114	48	114	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			93	57	93	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			99	53	99	53		
Vitalitaetswert	mu			106	52	106	52		
Rahmen	mu			107	68	107	68		
Bemuskelung	mu			100	64	100	64		
Fundament	mu			113	59	113	59		
Euter	mu			102	64	102	64		
Kreuzhöhe	mu			111	68	111	68		
Körperlänge	mu			102	66	102	66		
Hüftbreite	mu			102	65	102	65		
Rumpftiefe	mu			99	65	99	65		
Beckenneigung	mu			101	65	101	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			107	64	107	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			113	63	113	63		
Fessel	mu			105	64	105	64		
Trachten	mu			104	57	104	57		
Vordereuterlänge	mu			93	64	93	64		
Schenkeleuterlänge	mu			92	64	92	64		
Vordereuteransatz	mu			111	62	111	62		
Zentralband	mu			106	62	106	62		
Euterboden	mu			109	66	109	66		
Strichlänge	mu			103	67	103	67		
Strichdicke	mu			114	66	114	66		
Strichplatzierung	mu			95	66	95	66		
Strichstellung	mu			75	66	75	66		
Euterreinheit	mu			93	65	93	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			112	71	112	71		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.541.488 , FL, m, geboren : 14.06.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 597.742.517 PANDORA Vatersvater: AT 486.134.172 POLARI

 Mutter:
 SI 33.893.271
 Muttersvater:
 SI 32.492.767

 Anz. väterliche HG:
 386
 Rang GZW / OEZW in HG:
 352 / 284

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			97	63	97	63		
Milchwert	mu			90	69	90	69		
Fleischwert	mu			105	58	105	58		
Fitnesswert	ok			106	67	106	67		
Milchmenge	mu			-532	62	-532	62		
Fettmenge	mu			-16,7	69	-16,7	69		
Eiweissmenge	mu			-12,4	58	-12,4	58		
Fettprozent	mu			0,08	69	0,08	69		
Eiweissprozent	mu			0,09	58	0,09	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			99	61	99	61		
Ausschlachtung	ok			106	55	106	55		
Handelsklasse	mu			105	60	105	60		
Nutzungsdauer	mu			106	68	106	68		
Persistenz	mu			103	69	103	69		
Eutergesundheitswert	mu			100	68	100	68		
Zellzahl	mu			99	67	99	67		
Melkbarkeit	mu			93	67	93	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			106	48	106	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			112	58	112	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			95	53	95	53		
Vitalitaetswert	mu			107	52	107	52		
Rahmen	mu			87	68	87	68		
Bemuskelung	mu			99	64	99	64		
Fundament	mu			100	60	100	60		
Euter	mu			111	64	111	64		
Kreuzhöhe	mu			84	68	84	68		
Körperlänge	mu			87	66	87	66		
Hüftbreite	mu			95	65	95	65		
Rumpftiefe	mu			94	65	94	65		
Beckenneigung	mu			97	65	97	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			102	64	102	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			104	63	104	63		
Fessel	mu			102	64	102	64		
Trachten	mu			103	57	103	57		
Vordereuterlänge	mu			107	64	107	64		
Schenkeleuterlänge	mu			95	64	95	64		
Vordereuteransatz	mu			115	62	115	62		
Zentralband	mu			96	63	96	63		
Euterboden	mu			102	66	102	66		
Strichlänge	mu			99	67	99	67		
Strichdicke	mu			93	66	93	66		
Strichplatzierung	mu			103	66	103	66		
Strichstellung	mu			113	66	113	66		
Euterreinheit	mu			101	65	101	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			101	71	101	71		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.619.307, FL, m, geboren: 08.07.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 597.742.517 PANDORA
 Vatersvater :
 AT 486.134.172 POLARI

 Mutter :
 AT 578.994.319 WONNE
 Muttersvater :
 AT 653.713.345 RAU

Anz. väterliche HG: 386 Rang GZW / OEZW in HG: 261 / 247

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			104	68	104	67	103	36
Milchwert	ok			96	72	96	72	105	36
Fleischwert	ok			96	67	97	63	93	33
Fitnesswert	ok			114	72	114	72	103	38
Milchmenge	ok			-58	66	-58	66	281	37
Fettmenge	ok			-6,9	72	-6,9	72	7,5	36
Eiweissmenge	ok			-3,2	63	-3,2	63	7,7	36
Fettprozent	ok			-0,06	72	-0,06	72	-0,06	36
Eiweissprozent	ok			-0,02	63	-0,02	63	-0,03	36
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			106	69	106	66	103	33
Ausschlachtung	ok			90	64	91	61	89	33
Handelsklasse	ok			99	68	100	65	97	33
Nutzungsdauer	ok			112	72	112	72	99	37
Persistenz	ok			98	72	98	72	94	36
Eutergesundheitswert	ok			122	74	122	74	109	32
Zellzahl	ok			122	70	122	70	110	35
Melkbarkeit	ok			89	71	89	71	95	38
Fruchtbarkeitswert	ok			107	56	107	56	100	33
Kalbeverlauf paternal	ok			92	66	92	66	101	36
Kalbeverlauf maternal	ok			100	61	100	61	106	35
Vitalitaetswert	ok			99	60	99	60	101	33
Rahmen	ok			109	71	109	71	111	32
Bemuskelung	ok			105	68	105	68	100	32
Fundament	ok			108	63	108	63	105	32
Euter	ok			113	68	113	68	109	32
Kreuzhöhe	ok			108	71	108	71	112	32
Körperlänge	ok			107	69	107	69	109	32
Hüftbreite	ok			107	69	107	69	107	32
Rumpftiefe	ok			104	68	104	68	112	32
Beckenneigung	ok			109	69	109	69	103	32
Sprunggelenkswinkel	ok			93	67	93	67	97	32
Sprunggelenksausprägung	ok			94	67	94	67	98	32
Fessel	ok			107	68	107	68	103	32
Trachten	ok			110	61	110	61	106	32
Vordereuterlänge	ok			94	68	94	68	105	32
Schenkeleuterlänge	ok			96	68	96	68	105	32
Vordereuteransatz	ok			113	66	113	66	107	32
Zentralband	ok			101	66	101	66	105	32
Euterboden	ok			121	70	121	70	105	32
Strichlänge	ok			92	71	92	71	99	32
Strichdicke	ok			83	70	83	70	94	32
Strichplatzierung	ok			101	70	101	70	96	32
Strichstellung	ok			103	70	103	70	108	32
Euterreinheit	ok			107	69	107	69	103	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			103	76	104	76		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.602.049 , FL, m, geboren : 18.09.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 597.742.517 PANDORA
 Vatersvater :
 AT 486.134.172 POLARI

 Mutter :
 AT 150.625.619
 Muttersvater :
 AT 786.519.307 WILHELM

Anz. väterliche HG: 386 Rang GZW / OEZW in HG: 165 / 167

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			108	66	108	66	104	36
Milchwert	ok			106	71	106	71	106	37
Fleischwert	ok			101	66	101	62	98	33
Fitnesswert	ok			105	71	105	71	97	38
Milchmenge	ok			571	65	578	65	177	37
Fettmenge	ok			3,7	71	3,6	71	9,1	37
Eiweissmenge	ok			12,5	62	12,5	62	9,0	36
Fettprozent	ok			-0,25	71	-0,25	71	0,03	37
Eiweissprozent	ok			-0,09	62	-0,1	62	0,04	37
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			109	68	108	65	103	33
Ausschlachtung	ok			99	63	100	59	95	33
Handelsklasse	ok			98	67	97	64	100	33
Nutzungsdauer	ok			105	71	105	71	95	37
Persistenz	ok			107	71	107	71	99	37
Eutergesundheitswert	ok			100	74	100	74	99	32
Zellzahl	ok			99	70	99	70	102	36
Melkbarkeit	ok			99	70	100	70	96	38
Fruchtbarkeitswert	ok			106	53	106	53	98	33
Kalbeverlauf paternal	ok			96	62	96	62	96	36
Kalbeverlauf maternal	ok			100	57	100	57	102	35
Vitalitaetswert	ok			101	56	101	56	105	34
Rahmen	ok			108	70	108	70	108	32
Bemuskelung	ok			99	67	99	67	102	32
Fundament	ok			112	62	112	62	109	32
Euter	ok			102	67	102	67	105	32
Kreuzhöhe	ok			112	71	112	71	109	32
Körperlänge	ok			106	68	106	68	107	32
Hüftbreite	ok			94	68	94	68	104	32
Rumpftiefe	ok			105	67	105	67	108	32
Beckenneigung	ok			94	68	94	68	101	32
Sprunggelenkswinkel	ok			86	67	86	67	91	32
Sprunggelenksausprägung	ok			94	66	94	66	98	32
Fessel	ok			109	67	109	67	108	32
Trachten	ok			113	60	113	60	106	32
Vordereuterlänge	ok			104	67	104	67	106	32
Schenkeleuterlänge	ok			113	67	113	67	107	32
Vordereuteransatz	ok			117	65	117	65	111	32
Zentralband	ok			98	65	98	65	97	32
Euterboden	ok			106	69	106	69	102	32
Strichlänge	ok			102	70	102	70	101	32
Strichdicke	ok			101	69	101	69	101	32
Strichplatzierung	ok			95	69	95	69	94	32
Strichstellung	ok			99	69	99	69	105	32
Euterreinheit	ok			105	68	105	68	104	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok		1	107	74	107	74		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.619.306, FL, m, geboren: 08.07.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 597.742.517 PANDORA
 Vatersvater :
 AT 486.134.172 POLARI

 Mutter :
 AT 578.994.319 WONNE
 Muttersvater :
 AT 653.713.345 RAU

Anz. väterliche HG: 386 Rang GZW / OEZW in HG: 274 / 248

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			103	68	104	67	103	36
Milchwert	ok			96	72	96	72	105	36
Fleischwert	ok			96	67	97	63	93	33
Fitnesswert	ok			114	72	114	72	103	38
Milchmenge	ok			-66	66	-66	66	281	37
Fettmenge	ok			-7,4	72	-7,4	72	7,5	36
Eiweissmenge	ok			-3,5	63	-3,5	63	7,7	36
Fettprozent	ok			-0,06	72	-0,06	72	-0,06	36
Eiweissprozent	ok			-0,02	63	-0,02	63	-0,03	36
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			106	69	106	66	103	33
Ausschlachtung	ok			90	64	91	61	89	33
Handelsklasse	ok			99	68	100	65	97	33
Nutzungsdauer	ok			112	72	112	72	99	37
Persistenz	ok			98	72	98	72	94	36
Eutergesundheitswert	ok			122	74	122	74	109	32
Zellzahl	ok			122	70	122	70	110	35
Melkbarkeit	ok			89	71	89	71	95	38
Fruchtbarkeitswert	ok			107	56	107	56	100	33
Kalbeverlauf paternal	ok			92	66	92	66	101	36
Kalbeverlauf maternal	ok			100	61	100	61	106	35
Vitalitaetswert	ok			99	60	99	60	101	33
Rahmen	ok			109	71	109	71	111	32
Bemuskelung	ok			105	68	105	68	100	32
Fundament	ok			108	63	108	63	105	32
Euter	ok			113	68	113	68	109	32
Kreuzhöhe	ok			108	71	108	71	112	32
Körperlänge	ok			107	69	107	69	109	32
Hüftbreite	ok			107	69	107	69	107	32
Rumpftiefe	ok			104	68	104	68	112	32
Beckenneigung	ok			109	69	109	69	103	32
Sprunggelenkswinkel	ok			93	68	93	68	97	32
Sprunggelenksausprägung	ok			94	67	94	67	98	32
Fessel	ok			107	68	107	68	103	32
Trachten	ok			110	61	110	61	106	32
Vordereuterlänge	ok			94	68	94	68	105	32
Schenkeleuterlänge	ok			95	68	95	68	105	32
Vordereuteransatz	ok			113	66	113	66	107	32
Zentralband	ok			101	66	101	66	105	32
Euterboden	ok			121	70	121	70	105	32
Strichlänge	ok			93	71	93	71	99	32
Strichdicke	ok			83	70	83	70	94	32
Strichplatzierung	ok			101	70	101	70	96	32
Strichstellung	ok			103	70	103	70	108	32
Euterreinheit	ok			107	69	107	69	103	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			103	76	103	76		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.630.109 , FL, m, geboren : 05.08.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 212.749.617 RAICHLE
 Vatersvater :
 DE 09 36487534 ROUND UP

 Mutter :
 AT 285.062.219
 Muttersvater :
 DE 09 40759262 WILDWEST

Anz. väterliche HG: 35 Rang GZW / OEZW in HG: 6/3

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			112	67	112	66	104	36
Milchwert	ok			106	71	106	71	106	36
Fleischwert	ok			103	66	103	62	103	33
Fitnesswert	ok			112	71	112	71	104	37
Milchmenge	ok			289	65	289	65	331	37
Fettmenge	ok			6,1	71	6,1	71	3,8	36
Eiweissmenge	ok			11,4	62	11,4	62	11,8	36
Fettprozent	ok			-0,07	71	-0,07	71	-0,13	36
Eiweissprozent	ok			0,02	62	0,02	62	0,0	36
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			106	68	105	65	106	33
Ausschlachtung	ok			107	63	106	59	104	33
Handelsklasse	ok			96	67	97	63	99	33
Nutzungsdauer	ok			112	72	113	71	102	36
Persistenz	ok			120	71	120	71	106	36
Eutergesundheitswert	ok			113	73	113	73	106	32
Zellzahl	ok			115	69	115	69	109	35
Melkbarkeit	ok			88	70	87	70	98	38
Fruchtbarkeitswert	ok			103	55	103	55	98	32
Kalbeverlauf paternal	ok			112	65	112	64	110	36
Kalbeverlauf maternal	ok			95	60	95	60	93	35
Vitalitaetswert	ok			97	59	97	59	102	34
Rahmen	ok			101	70	101	70	101	32
Bemuskelung	ok			98	66	98	66	98	32
Fundament	ok			107	61	107	61	104	31
Euter	ok			102	67	102	67	102	32
Kreuzhöhe	ok			102	70	102	70	101	32
Körperlänge	ok			102	68	102	68	103	32
Hüftbreite	ok			99	68	99	68	101	32
Rumpftiefe	ok			98	67	98	67	101	32
Beckenneigung	ok			96	67	96	67	100	32
Sprunggelenkswinkel	ok			108	66	108	66	105	32
Sprunggelenksausprägung	ok			102	65	102	65	100	32
Fessel	ok			105	66	105	66	105	32
Trachten	ok			107	58	107	58	102	30
Vordereuterlänge	ok			103	66	103	66	105	32
Schenkeleuterlänge	ok			103	66	103	66	107	32
Vordereuteransatz	ok			105	64	105	64	99	32
Zentralband	ok			103	64	103	64	103	31
Euterboden	ok			105	69	105	69	99	32
Strichlänge	ok			103	70	103	70	96	32
Strichdicke	ok			97	68	97	68	95	32
Strichplatzierung	ok			90	68	90	68	97	32
Strichstellung	ok			89	68	89	68	99	32
Euterreinheit	ok			100	67	100	67	104	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			111	75	110	75		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.658.772 , FL, m, geboren : 04.09.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 597.742.517 PANDORA
 Vatersvater :
 AT 486.134.172 POLARI

 Mutter :
 SI 64.276.236
 Muttersvater :
 DE 09 41688886 HUTERA

Anz. väterliche HG: 386 Rang GZW / OEZW in HG: 164 / 96

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2C;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			108	65	108	65		
Milchwert	mu			107	71	107	71		
Fleischwert	mu			93	61	93	61		
Fitnesswert	ok			110	69	110	69		
Milchmenge	mu			354	64	354	64		
Fettmenge	mu			11,6	71	11,6	71		
Eiweissmenge	mu			7,8	59	7,8	59		
Fettprozent	mu			-0,04	71	-0,04	71		
Eiweissprozent	mu			-0,06	59	-0,06	59		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			100	63	100	63		
Ausschlachtung	ok			90	58	90	58		
Handelsklasse	mu			97	62	97	62		
Nutzungsdauer	mu			107	70	107	70		
Persistenz	mu			104	71	104	71		
Eutergesundheitswert	mu			108	70	108	70		
Zellzahl	mu			108	69	108	69		
Melkbarkeit	mu			94	69	94	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			108	52	108	52		
Kalbeverlauf paternal	mu			103	62	103	62		
Kalbeverlauf maternal	mu			98	57	98	57		
Vitalitaetswert	mu			106	56	106	56		
Rahmen	mu			108	70	108	70		
Bemuskelung	mu			96	66	96	66		
Fundament	mu			113	62	113	62		
Euter	mu			112	67	112	67		
Kreuzhöhe	mu			108	70	108	70		
Körperlänge	mu			113	68	113	68		
Hüftbreite	mu			110	68	110	68		
Rumpftiefe	mu			102	67	102	67		
Beckenneigung	mu			109	67	109	67		
Sprunggelenkswinkel	mu			91	66	91	66		
Sprunggelenksausprägung	mu			102	66	102	66		
Fessel	mu			105	66	105	66		
Trachten	mu			102	59	102	59		
Vordereuterlänge	mu			113	67	113	67		
Schenkeleuterlänge	mu			112	67	112	67		
Vordereuteransatz	mu			114	64	114	64		
Zentralband	mu			92	65	92	65		
Euterboden	mu			106	68	106	68		
Strichlänge	mu			93	69	93	69		
Strichdicke	mu			97	68	97	68		
Strichplatzierung	mu			96	68	96	68		
Strichstellung	mu			120	68	120	68		
Euterreinheit	mu			99	67	99	67		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			111	74	111	74		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.658.796 , FL, m, geboren : 24.12.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 44001466 HUMPERT
 Vatersvater :
 DE 09 34890159 HUMAT

 Mutter :
 SI 84.054.120
 Muttersvater :
 AT 671.983.417 REKTOR

Anz. väterliche HG: 444 Rang GZW / OEZW in HG: 414 / 426

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2C;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			99	60	99	60		
Milchwert	mu			101	66	101	66		
Fleischwert	mu			112	56	112	56		
Fitnesswert	ok			90	65	90	65		
Milchmenge	mu			122	59	122	59		
Fettmenge	mu			2,8	66	2,8	66		
Eiweissmenge	mu			1,0	55	1,0	55		
Fettprozent	mu			-0,03	66	-0,03	66		
Eiweissprozent	mu			-0,04	55	-0,04	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			116	59	116	59		
Ausschlachtung	ok			107	53	107	53		
Handelsklasse	mu			107	58	107	58		
Nutzungsdauer	mu			92	66	92	66		
Persistenz	mu			91	66	91	66		
Eutergesundheitswert	mu			101	66	101	66		
Zellzahl	mu			101	65	101	65		
Melkbarkeit	mu			91	65	91	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			89	46	89	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			93	56	93	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			96	51	96	51		
Vitalitaetswert	mu			98	50	98	50		
Rahmen	mu			100	65	100	65		
Bemuskelung	mu			95	61	95	61		
Fundament	mu			98	57	98	57		
Euter	mu			101	62	101	62		
Kreuzhöhe	mu			97	66	97	66		
Körperlänge	mu			104	63	104	63		
Hüftbreite	mu			99	63	99	63		
Rumpftiefe	mu			107	62	107	62		
Beckenneigung	mu			109	63	109	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			114	61	114	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			112	61	112	61		
Fessel	mu			95	61	95	61		
Trachten	mu			104	54	104	54		
Vordereuterlänge	mu			106	62	106	62		
Schenkeleuterlänge	mu			90	62	90	62		
Vordereuteransatz	mu			90	59	90	59		
Zentralband	mu			101	60	101	60		
Euterboden	mu			101	64	101	64		
Strichlänge	mu			98	65	98	65		
Strichdicke	mu			93	64	93	64		
Strichplatzierung	mu			101	64	101	64		
Strichstellung	mu			107	63	107	63		
Euterreinheit	mu			96	63	96	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			92	70	92	70		<u> </u>

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.802.737, FL, m, geboren: 16.09.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 43975145 HELDERBERG Vatersvater: AT 754.776.647 HADES

 Mutter :
 SI 44.004.480
 Muttersvater :
 SI 83.679.610

 Anz. väterliche HG :
 110
 Rang GZW / OEZW in HG:
 101 / 75

Status Genotyp : MSF;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			96	59	96	59		
Milchwert	mu			93	65	93	65		
Fleischwert	mu			96	55	96	55		
Fitnesswert	ok			104	64	104	64		
Milchmenge	mu			-409	58	-409	58		
Fettmenge	mu			-11,9	65	-11,9	65		
Eiweissmenge	mu			-8,6	54	-8,6	54		
Fettprozent	mu			0,07	65	0,07	65		
Eiweissprozent	mu			0,08	54	0,08	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			103	58	103	58		
Ausschlachtung	ok			95	52	95	52		
Handelsklasse	mu			95	56	95	56		
Nutzungsdauer	mu			102	65	102	65		
Persistenz	mu			97	65	97	65		
Eutergesundheitswert	mu			100	65	100	65		
Zellzahl	mu			97	63	97	63		
Melkbarkeit	mu			98	64	98	64		
Fruchtbarkeitswert	mu			106	44	106	44		
Kalbeverlauf paternal	mu			80	54	80	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	50	102	50		
Vitalitaetswert	mu			101	48	101	48		
Rahmen	mu			117	64	117	64		
Bemuskelung	mu			107	60	107	60		
Fundament	mu			98	55	98	55		
Euter	mu			103	60	103	60		
Kreuzhöhe	mu			119	64	119	64		
Körperlänge	mu			115	62	115	62		
Hüftbreite	mu			110	62	110	62		
Rumpftiefe	mu			110	60	110	60		
Beckenneigung	mu			98	61	98	61		
Sprunggelenkswinkel	mu			98	60	98	60		
Sprunggelenksausprägung	mu			89	59	89	59		
Fessel	mu			91	60	91	60		
Trachten	mu			104	52	104	52		
Vordereuterlänge	mu			104	60	104	60		
Schenkeleuterlänge	mu			92	60	92	60		
Vordereuteransatz	mu			108	57	108	57		
Zentralband	mu			100	58	100	58		
Euterboden	mu			113	62	113	62		
Strichlänge	mu			114	63	114	63		
Strichdicke	mu			111	62	111	62		
Strichplatzierung	mu			84	62	84	62		
Strichstellung	mu			89	62	89	62		
Euterreinheit	mu			89	61	89	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			100	69	100	69		<u> </u>

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.603.520 , FL, m, geboren : 23.06.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 036.245.947 MALIBU Vatersvater: DK 86152-00201 VEST

Mutter: SI 73.876.612 Muttersvater: SI 3.119.578

Anz. väterliche HG: 2 Rang GZW / OEZW in HG: 2/2

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;Pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			67	41	67	41		
Milchwert	mu			66	45	66	45		
Fleischwert	mu			115	47	115	47		
Fitnesswert	ok			80	43	80	43		
Milchmenge	mu			-1283	37	-1283	37		
Fettmenge	mu			-47,4	45	-47,4	45		
Eiweissmenge	mu			-41,3	32	-41,3	32		
Fettprozent	mu			0,09	45	0,09	45		
Eiweissprozent	mu			0,06	32	0,06	32		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			106	50	106	50		
Ausschlachtung	ok			111	44	111	44		
Handelsklasse	mu			114	48	114	48		
Nutzungsdauer	mu			78	46	78	46		
Persistenz	mu			89	45	89	45		
Eutergesundheitswert	mu			85	46	85	46		
Zellzahl	mu			90	42	90	42		
Melkbarkeit	mu			89	42	89	42		
Fruchtbarkeitswert	mu			102	21	102	21		
Kalbeverlauf paternal	mu			87	46	87	46		
Kalbeverlauf maternal	mu			96	27	96	27		
Vitalitaetswert	mu			94	32	94	32		
Rahmen	mu			94	44	94	44		
Bemuskelung	mu			112	38	112	38		
Fundament	mu			87	33	87	33		
Euter	mu			67	39	67	39		
Kreuzhöhe	mu			92	44	92	44		
Körperlänge	mu			93	41	93	41		
Hüftbreite	mu			102	40	102	40		
Rumpftiefe	mu			99	39	99	39		
Beckenneigung	mu			105	40	105	40		
Sprunggelenkswinkel	mu			103	38	103	38		
Sprunggelenksausprägung	mu			101	37	101	37		
Fessel	mu			98	38	98	38		
Trachten	mu			97	29	97	29		
Vordereuterlänge	mu			71	39	71	39		
Schenkeleuterlänge	mu			77	39	77	39		
Vordereuteransatz	mu			74	35	74	35		
Zentralband	mu			85	36	85			
Euterboden	mu			88	42	88			
Strichlänge	mu			111	43	111	43		
Strichdicke	mu			111	41	111	41		
Strichplatzierung	mu			82	42	82	42		
Strichstellung	mu			91	41	91	41		
Euterreinheit	mu			80	40	80	40		1
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			63	51	63	51		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.786.364, FL, m, geboren: 08.08.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 653.713.345 RAU
 Vatersvater :
 AT 623.710.746 RUMBA

 Mutter :
 SI 54.449.110
 Muttersvater :
 DE 09 41688886 HUTERA

Anz. väterliche HG: 229 Rang GZW / OEZW in HG: 97 / 82

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			101	60	101	60		
Milchwert	mu			100	65	100	65		
Fleischwert	mu			98	56	98	56		
Fitnesswert	ok			101	65	101	65		
Milchmenge	mu			-84	59	-84	59		
Fettmenge	mu			0,5	65	0,5	65		
Eiweissmenge	mu			0,1	55	0,1	55		
Fettprozent	mu			0,05	65	0,05	65		
Eiweissprozent	mu			0,04	55	0,04	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			114	58	114	58		
Ausschlachtung	ok			90	53	90	53		
Handelsklasse	mu			98	57	98	57		
Nutzungsdauer	mu			99	67	99	67		
Persistenz	mu			83	66	83	66		
Eutergesundheitswert	mu			98	66	98	66		
Zellzahl	mu			94	64	94	64		
Melkbarkeit	mu			107	64	107	64		
Fruchtbarkeitswert	mu			109	47	109	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			99	55	99	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			105	51	105	51		
Vitalitaetswert	mu			98	50	98	50		
Rahmen	mu			115	65	115	65		
Bemuskelung	mu			101	61	101	61		
Fundament	mu			102	57	102	57		
Euter	mu			107	62	107	62		
Kreuzhöhe	mu			113	65	113	65		
Körperlänge	mu			122	63	122	63		
Hüftbreite	mu			117	63	117	63		
Rumpftiefe	mu			110	62	110	62		
Beckenneigung	mu			98	62	98	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			86	61	86	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			91	60	91	60		
Fessel	mu			100	61	100	61		
Trachten	mu			110	55	110	55		
Vordereuterlänge	mu			101	62	101	62		
Schenkeleuterlänge	mu			93	61	93	61		
Vordereuteransatz	mu			108	59	108	59		
Zentralband	mu			97	60	97	60		
Euterboden	mu			110	63	110	63		
Strichlänge	mu			96	64	96	64		
Strichdicke	mu			106	63	106	63		
Strichplatzierung	mu			107	63	107	63		
Strichstellung	mu			97	63	97	63		
Euterreinheit	mu			102	62	102	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			101	69	101	69		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 74.616.868, FL, m, geboren: 18.08.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 43975145 HELDERBERG
 Vatersvater :
 AT 754.776.647 HADES

 Mutter :
 SI 93.671.202
 Muttersvater :
 DE 09 35281577 RATGEBER

Anz. väterliche HG: 110 Rang GZW / OEZW in HG: 90 / 39

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			99	62	99	62		
Milchwert	mu			98	68	98	68		
Fleischwert	mu			94	57	94	57		
Fitnesswert	ok			105	66	105	66		
Milchmenge	mu			-168	61	-168	61		
Fettmenge	mu			-0,1	68	-0,1	68		
Eiweissmenge	mu			-4,8	56	-4,8	56		
Fettprozent	mu			0,09	68	0,09	68		
Eiweissprozent	mu			0,02	56	0,02	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			97	60	97	60		
Ausschlachtung	ok			93	54	93	54		
Handelsklasse	mu			97	59	97	59		
Nutzungsdauer	mu			101	67	101	67		
Persistenz	mu			104	68	104	68		
Eutergesundheitswert	mu			86	67	86	67		
Zellzahl	mu			82	66	82	66		
Melkbarkeit	mu			105	66	105	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			118	46	118	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			87	56	87	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			106	52	106	52		
Vitalitaetswert	mu			101	50	101	50		
Rahmen	mu			112	66	112	66		
Bemuskelung	mu			109	63	109	63		
Fundament	mu			106	58	106	58		
Euter	mu			104	63	104	63		
Kreuzhöhe	mu			112	67	112	67		
Körperlänge	mu			113	64	113	64		
Hüftbreite	mu			111	64	111	64		
Rumpftiefe	mu			117	63	117	63		
Beckenneigung	mu			123	64	123	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			94	62	94	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			101	62	101	62		
Fessel	mu			103	63	103	63		
Trachten	mu			102	55	102	55		
Vordereuterlänge	mu			110	63	110	63		
Schenkeleuterlänge	mu			97	63	97	63		
Vordereuteransatz	mu			106	60	106	60		
Zentralband	mu			116	61	116	61		
Euterboden	mu			101	65	101	65		
Strichlänge	mu			110	66	110	66		
Strichdicke	mu			113	65	113	65		
Strichplatzierung	mu			98	65	98	65		
Strichstellung	mu			105	65	105	65		
Euterreinheit	mu			95	64	95	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			105	71	105	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 74.747.818, FL, m, geboren: 12.08.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 44001466 HUMPERT
 Vatersvater :
 DE 09 34890159 HUMAT

 Mutter :
 SI 4.119.038
 Muttersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

Anz. väterliche HG: 444 Rang GZW / OEZW in HG: 438 / 438

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			95	63	95	63		
Milchwert	mu			97	69	97	69		
Fleischwert	mu			110	59	110	59		
Fitnesswert	ok			94	67	94	67		
Milchmenge	mu			74	62	74	62		
Fettmenge	mu			-6,3	69	-6,3	69		
Eiweissmenge	mu			-2,4	58	-2,4	58		
Fettprozent	mu			-0,12	69	-0,12	69		
Eiweissprozent	mu			-0,07	58	-0,07	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			113	61	113	61		
Ausschlachtung	ok			103	56	103	56		
Handelsklasse	mu			110	60	110	60		
Nutzungsdauer	mu			90	68	90	68		
Persistenz	mu			85	69	85	69		
Eutergesundheitswert	mu			105	68	105	68		
Zellzahl	mu			106	67	106	67		
Melkbarkeit	mu			79	68	79	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			101	48	101	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			85	58	85	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			113	53	113	53		
Vitalitaetswert	mu			90	52	90	52		
Rahmen	mu			108	68	108	68		
Bemuskelung	mu			101	64	101	64		
Fundament	mu			82	60	82	60		
Euter	mu			103	65	103	65		
Kreuzhöhe	mu			108	68	108	68		
Körperlänge	mu			103	66	103	66		
Hüftbreite	mu			109	66	109	66		
Rumpftiefe	mu			114	65	114	65		
Beckenneigung	mu			104	65	104	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			113	64	113	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			94	63	94	63		
Fessel	mu			83	64	83	64		
Trachten	mu			89	57	89	57		
Vordereuterlänge	mu			97	65	97	65		
Schenkeleuterlänge	mu			95	65	95	65		
Vordereuteransatz	mu			103	62	103	62		
Zentralband	mu			105	63	105	63		
Euterboden	mu			100	66	100	66		
Strichlänge	mu			91	68	91	68		
Strichdicke	mu			92	66	92	66		
Strichplatzierung	mu			102	67	102	67		
Strichstellung	mu			114	66	114	66		
Euterreinheit	mu			97	65	97	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			90	72	90	72		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.485.872, FL, m, geboren: 30.03.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 41688886 HUTERA
 Vatersvater :
 DE 09 35247786 HUTMANN

 Mutter :
 SI 93.769.105
 Muttersvater :
 DE 09 34955366 RINSER

Anz. väterliche HG: 501 Rang GZW / OEZW in HG: 427 / 367

Status Genotyp: MSF;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Status Genotyp : MSF;F5F;	A1A1;DWFh;F2	2F;B2F;TPF	;ZLF;F4F;ARF	h;pp*;					
Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			105	62	105	62		
Milchwert	mu			105	67	105	67		
Fleischwert	mu			104	57	104	57		
Fitnesswert	ok			103	67	103	67		
Milchmenge	mu			-228	60	-228	60		
Fettmenge	mu			8,9	67	8,9	67		
Eiweissmenge	mu			4,5	57	4,5	57		
Fettprozent	mu			0,25	67	0,25	67		
Eiweissprozent	mu			0,17	57	0,17	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			112	60	112	60		
Ausschlachtung	ok			103	55	103	55		
Handelsklasse	mu			98	59	98	59		
Nutzungsdauer	mu			98	68	98	68		
Persistenz	mu			103	67	103	67		
Eutergesundheitswert	mu			116	67	116	67		
Zellzahl	mu			117	66	117	66		
Melkbarkeit	mu			98	66	98	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			106	49	106	49		
Kalbeverlauf paternal	mu			88	57	88	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	53	101	53		
Vitalitaetswert	mu			88	52	88	52		
Rahmen	mu			118	66	118	66		
Bemuskelung	mu			92	63	92	63		
Fundament	mu			93	59	93	59		
Euter	mu			100	63	100	63		
Kreuzhöhe	mu			122	67	122	67		
Körperlänge	mu			119	65	119	65		
Hüftbreite	mu			117	64	117	64		
Rumpftiefe	mu			101	63	101	63		
Beckenneigung	mu			105	64	105	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			111	63	111	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			102	62	102	62		+
Fessel	mu			96	63	96	63		
Trachten	mu			107	56	107	56		
Vordereuterlänge	mu			94	63	94	63		_
Schenkeleuterlänge	mu			89	63	89	63		+
Vordereuteransatz	mu			102	61	102	61		+
Zentralband	mu			102	61	102	61		+
Euterboden	mu			112	65	112	65		+
Strichlänge	mu			102	66	102	66		+
Strichdicke				97	65	97	65		+
	mu			100	65	100	65		+
Strichplatzierung Strichstellung	mu			100		100	65		+
Strichstellung	mu				65				+
Euterreinheit	mu			99	64	99	64		+
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			103	71	103	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.619.310 , FL, m, geboren : 15.07.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 876.316.117 VOGT
 Vatersvater :
 AT 168.213.272 RUMGO

 Mutter :
 AT 360.190.122
 Muttersvater :
 DE 08 13516428 WILLE

Anz. väterliche HG: 83 Rang GZW / OEZW in HG: 49 / 56

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPS;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			107	67	107	67	109	37
Milchwert	ok			106	72	106	71	108	38
Fleischwert	ok			94	66	94	63	97	33
Fitnesswert	ok			106	72	106	72	102	38
Milchmenge	ok			153	66	143	66	207	38
Fettmenge	ok			5,1	72	4,7	71	13,2	38
Eiweissmenge	ok			11,0	62	11,0	62	10,7	37
Fettprozent	ok			-0,02	72	-0,02	71	0,07	38
Eiweissprozent	ok			0,07	62	0,08	62	0,05	38
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			103	68	102	65	103	33
Ausschlachtung	ok			93	63	93	60	97	32
Handelsklasse	ok			94	68	94	64	96	33
Nutzungsdauer	ok			102	72	102	72	98	38
Persistenz	ok			102	71	102	71	93	38
Eutergesundheitswert	ok			105	74	105	74	106	32
Zellzahl	ok			101	70	101	70	106	36
Melkbarkeit	ok			110	70	110	70	109	38
Fruchtbarkeitswert	ok			111	55	111	55	100	33
Kalbeverlauf paternal	ok			107	64	107	64	103	36
Kalbeverlauf maternal	ok			106	60	106	60	110	35
Vitalitaetswert	ok			95	59	95	58	102	33
Rahmen	ok			113	70	113	70	112	32
Bemuskelung	ok			102	67	102	67	94	32
Fundament	ok			87	63	87	63	100	32
Euter	ok			112	67	112	67	109	32
Kreuzhöhe	ok			115	71	115	71	114	32
Körperlänge	ok			116	68	116	68	114	32
Hüftbreite	ok			103	68	103	68	101	32
Rumpftiefe	ok			108	67	108	67	106	32
Beckenneigung	ok			109	68	109	68	108	32
Sprunggelenkswinkel	ok			115	67	115	67	111	32
Sprunggelenksausprägung	ok			99	66	99	66	106	32
Fessel	ok			89	67	89	67	98	32
Trachten	ok			90	60	90	60	100	32
Vordereuterlänge	ok			115	67	115	67	108	32
Schenkeleuterlänge	ok			108	67	108	67	103	32
Vordereuteransatz	ok			102	65	102	65	101	32
Zentralband	ok			101	65	101	65	103	32
Euterboden	ok			108	69	108	69	104	32
Strichlänge	ok			105	70	105	70	104	32
Strichdicke	ok			106	69	106	69	109	32
Strichplatzierung	ok			106	69	106	69	109	32
Strichstellung	ok			103	69	103	69	106	32
Euterreinheit	ok			103	68	103	68	102	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok	<u>-</u>		101	75	101	75		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.658.786 , FL, m, geboren : 08.12.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 44108728 RALDI
 Vatersvater :
 AT 653.713.345 RAU

 Mutter :
 SI 4.276.225
 Muttersvater :
 AT 461.672.318 WALOT

Anz. väterliche HG: 510 Rang GZW / OEZW in HG: 344 / 170

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSC;AB;F5C;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			112	62	112	62		
Milchwert	mu			106	68	106	68		
Fleischwert	mu			92	58	92	58		
Fitnesswert	ok			117	67	117	67		
Milchmenge	mu			-124	61	-124	61		
Fettmenge	mu			15,6	68	15,6	68		
Eiweissmenge	mu			1,2	57	1,2	57		
Fettprozent	mu			0,28	68	0,28	68		
Eiweissprozent	mu			0,07	57	0,07	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			93	61	93	61		
Ausschlachtung	ok			91	55	91	55		
Handelsklasse	mu			96	59	96	59		
Nutzungsdauer	mu			113	67	113	67		
Persistenz	mu			109	68	109	68		
Eutergesundheitswert	mu			104	68	104	68		
Zellzahl	mu			99	67	99	67		
Melkbarkeit	mu			101	67	101	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			114	48	114	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			116	58	116	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			108	53	108	53		
Vitalitaetswert	mu			112	52	112	52		
Rahmen	mu			95	67	95	67		
Bemuskelung	mu			97	63	97	63		
Fundament	mu			109	59	109	59		
Euter	mu			117	64	117	64		
Kreuzhöhe	mu			93	67	93	67		
Körperlänge	mu			94	65	94	65		
Hüftbreite	mu			106	65	106	65		
Rumpftiefe	mu			97	64	97	64		
Beckenneigung	mu			98	65	98	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			104	63	104	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			105	63	105	63		
Fessel	mu			107	63	107	63		
Trachten	mu			106	56	106	56		
Vordereuterlänge	mu			105	64	105	64		
Schenkeleuterlänge	mu			98	64	98	64		
Vordereuteransatz	mu			112	62	112	62		
Zentralband	mu			92	62	92	62		
Euterboden	mu			115	66	115	66		
Strichlänge	mu			94	67	94	67		
Strichdicke	mu			84	66	84	66		
Strichplatzierung	mu			119	66	119	66		
Strichstellung	mu			103	66	103	66		
Euterreinheit	mu			100	65	100	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			120	71	120	71		<u> </u>

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.747.037, FL, m, geboren: 22.08.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 43975145 HELDERBERG Vatersvater: AT 754.776.647 HADES

 Mutter:
 SI 13.915.854
 Muttersvater:
 SI 63.429.792

 Anz. väterliche HG:
 110
 Rang GZW / OEZW in HG:
 85 / 46

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			100	60	100	60		
Milchwert	mu			97	66	97	66		
Fleischwert	mu			93	56	93	56		
Fitnesswert	ok			109	64	109	64		
Milchmenge	mu			-102	59	-102	59		
Fettmenge	mu			-4,1	66	-4,1	66		
Eiweissmenge	mu			-4,4	55	-4,4	55		
Fettprozent	mu			0,0	66	0,0	66		
Eiweissprozent	mu			-0,01	55	-0,01	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			100	59	100	59		
Ausschlachtung	ok			92	53	92	53		
Handelsklasse	mu			94	57	94	57		
Nutzungsdauer	mu			113	66	113	66		
Persistenz	mu			110	66	110	66		
Eutergesundheitswert	mu			110	66	110	66		
Zellzahl	mu			107	64	107	64		
Melkbarkeit	mu			94	65	94	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			102	44	102	44		
Kalbeverlauf paternal	mu			84	54	84	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			91	50	91	50		
Vitalitaetswert	mu			96	49	96	49		
Rahmen	mu			110	65	110	65		
Bemuskelung	mu			106	61	106	61		
Fundament	mu			103	56	103	56		
Euter	mu			110	61	110	61		
Kreuzhöhe	mu			111	65	111	65		
Körperlänge	mu			113	63	113	63		
Hüftbreite	mu			105	63	105	63		
Rumpftiefe	mu			107	61	107	61		
Beckenneigung	mu			92	62	92	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			98	61	98	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			99	60	99	60		
Fessel	mu			102	61	102	61		
Trachten	mu			104	53	104	53		
Vordereuterlänge	mu			101	61	101	61		
Schenkeleuterlänge	mu			101	61	101	61		
Vordereuteransatz	mu			111	58	111	58		
Zentralband	mu			105	59	105	59		
Euterboden	mu			116	63	116	63		
Strichlänge	mu			99	64	99	64		
Strichdicke	mu			110	63	110	63		
Strichplatzierung	mu			100	63	100	63		
Strichstellung	mu			105	63	105	63		
Euterreinheit	mu			90	62	90	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			104	69	104	69		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.787.411 , FL, m, geboren : 16.09.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 212.749.617 RAICHLE
 Vatersvater :
 DE 09 36487534 ROUND UP

 Mutter :
 AT 901.796.819
 Muttersvater :
 DE 09 34586859 VANSTEIN

Anz. väterliche HG: 35 Rang GZW / OEZW in HG: 19 / 13

Status Genotyp: MSF;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Status Genotyp: MSF;F5F;	;A2A2;DWFh;F2	2F;B2F;TPC	;ZLF;F4F;ARF	h;pp*;					
Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			104	67	105	66	103	36
Milchwert	ok			99	72	99	72	98	37
Fleischwert	ok			109	66	110	63	105	33
Fitnesswert	ok			102	70	102	70	102	37
Milchmenge	ok			32	66	26	66	126	37
Fettmenge	ok			-8,6	72	-8,5	72	-10,2	37
Eiweissmenge	ok			4,4	62	4,4	62	3,4	36
Fettprozent	ok			-0,13	72	-0,13	72	-0,2	37
Eiweissprozent	ok			0,04	62	0,05	62	-0,02	37
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			111	68	112	65	107	33
Ausschlachtung	ok			115	64	115	60	107	33
Handelsklasse	ok			97	68	98	64	98	33
Nutzungsdauer	ok			104	70	104	70	102	36
Persistenz	ok			100	72	100	72	106	37
Eutergesundheitswert	ok			101	74	101	74	100	32
Zellzahl	ok			102	70	102	70	104	36
Melkbarkeit	ok			95	71	95	70	99	38
Fruchtbarkeitswert	ok			100	53	100	53	99	32
Kalbeverlauf paternal	ok			106	62	106	62	111	36
Kalbeverlauf maternal	ok			93	58	93	58	93	35
Vitalitaetswert	ok			107	57	107	57	106	34
Rahmen	ok			108	70	108	70	97	32
Bemuskelung	ok			99	66	99	66	98	32
Fundament	ok			106	62	106	62	102	31
Euter	ok			103	67	103	67	100	32
Kreuzhöhe	ok			108	70	108	70	97	32
Körperlänge	ok			106	68	106	68	98	32
Hüftbreite	ok			110	68	110	68	100	32
Rumpftiefe	ok			102	67	102	67	99	32
Beckenneigung	ok			91	68	91	68	95	32
Sprunggelenkswinkel	ok			104	66	104	66	99	32
Sprunggelenksausprägung	ok			117	66	117	66	100	32
Fessel	ok			104	66	104	66	100	32
Trachten	ok			97	59	97	59	98	30
Vordereuterlänge	ok			93	67	93	67	102	32
Schenkeleuterlänge	ok			99	67	99	67	107	32
Vordereuteransatz	ok			106	64	106	64	99	32
Zentralband	ok			104	65	104	65	104	31
Euterboden	ok			108	69	108	69	97	32
Strichlänge	ok			112	70	112	70	98	32
Strichdicke	ok			109	69	109	69	103	32
Strichplatzierung	ok			112	69	112	69	98	32
Strichstellung	ok			103	68	103	68	103	32
Euterreinheit	ok			106	68	106	68	103	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			104	75	104	74		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.830.485 , FL, m, geboren : 22.07.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48679475 HUBRAUM
 Vatersvater :
 DE 09 41688886 HUTERA

 Mutter :
 SI 93.615.642
 Muttersvater :
 DE 09 34586859 VANSTEIN

Anz. väterliche HG: 436 Rang GZW / OEZW in HG: 219 / 192

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			114	65	114	65		
Milchwert	mu			116	72	116	72		
Fleischwert	mu			104	61	104	61		
Fitnesswert	ok			101	67	101	67		
Milchmenge	mu			851	65	851	65		
Fettmenge	mu			34,7	72	34,7	72		
Eiweissmenge	mu			11,8	60	11,8	60		
Fettprozent	mu			-0,01	72	-0,01	72		
Eiweissprozent	mu			-0,22	60	-0,22	60		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			102	64	102	64		
Ausschlachtung	ok			102	58	102	58		
Handelsklasse	mu			104	63	104	63		
Nutzungsdauer	mu			103	68	103	68		
Persistenz	mu			110	72	110	72		
Eutergesundheitswert	mu			91	71	91	71		
Zellzahl	mu			89	70	89	70		
Melkbarkeit	mu			104	71	104	71		
Fruchtbarkeitswert	mu			102	47	102	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			111	62	111	62		
Kalbeverlauf maternal	mu			94	56	94	56		
Vitalitaetswert	mu			101	56	101	56		
Rahmen	mu			99	71	99	71		
Bemuskelung	mu			99	67	99	67		
Fundament	mu			103	62	103	62		
Euter	mu			100	67	100	67		
Kreuzhöhe	mu			100	71	100	71		
Körperlänge	mu			99	69	99	69		
Hüftbreite	mu			96	69	96	69		
Rumpftiefe	mu			98	68	98	68		
Beckenneigung	mu			103	68	103	68		
Sprunggelenkswinkel	mu			89	67	89	67		
Sprunggelenksausprägung	mu			96	66	96	66		
Fessel	mu			99	67	99	67		
Trachten	mu			111	59	111	59		
Vordereuterlänge	mu			114	67	114	67		
Schenkeleuterlänge	mu			113	67	113	67		
Vordereuteransatz	mu			101	65	101	65		
Zentralband	mu			92	65	92	65		
Euterboden	mu			101	69	101	69		
Strichlänge	mu			104	70	104	70		
Strichdicke	mu			113	69	113	69		
Strichplatzierung	mu			94	69	94	69		
Strichstellung	mu			103	69	103	69		
Euterreinheit	mu			106	68	106	68		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			112	73	112	73		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 94.630.112, FL, m, geboren: 21.08.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 44001466 HUMPERT
 Vatersvater :
 DE 09 34890159 HUMAT

 Mutter :
 AT 762.446.718
 Muttersvater :
 AT 120.247.745 VAUSTRIA

Anz. väterliche HG: 444 Rang GZW / OEZW in HG: 360 / 394

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			103	67	102	67	105	36
Milchwert	ok			103	72	103	72	104	37
Fleischwert	ok			112	66	111	63	108	33
Fitnesswert	ok			94	71	94	71	97	37
Milchmenge	ok			212	66	211	66	145	38
Fettmenge	ok			1,7	72	1,7	72	8,6	37
Eiweissmenge	ok			5,6	63	5,6	63	4,6	36
Fettprozent	ok			-0,09	72	-0,09	72	0,06	37
Eiweissprozent	ok			-0,02	63	-0,02	63	0,0	37
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			119	68	117	66	112	33
Ausschlachtung	ok			108	63	107	60	105	32
Handelsklasse	ok			106	67	105	64	103	33
Nutzungsdauer	ok			89	72	89	71	96	37
Persistenz	ok			88	72	88	72	97	37
Eutergesundheitswert	ok			102	74	102	74	101	32
Zellzahl	ok			104	71	104	71	104	36
Melkbarkeit	ok			95	71	96	71	93	39
Fruchtbarkeitswert	ok			100	54	100	54	97	32
Kalbeverlauf paternal	ok			92	63	92	63	94	36
Kalbeverlauf maternal	ok			110	59	110	59	106	35
Vitalitaetswert	ok			97	58	97	58	99	33
Rahmen	ok			118	71	118	71	108	32
Bemuskelung	ok			92	68	92	68	97	32
Fundament	ok			103	63	103	63	101	31
Euter	ok			97	68	97	68	102	32
Kreuzhöhe	ok			120	72	120	72	107	32
Körperlänge	ok			113	69	113	69	107	32
Hüftbreite	ok			108	69	108	69	105	32
Rumpftiefe	ok			115	68	115	68	113	32
Beckenneigung	ok			106	69	106	69	109	32
Sprunggelenkswinkel	ok			108	67	108	67	106	32
Sprunggelenksausprägung	ok			106	67	106	67	103	32
Fessel	ok			103	67	103	67	100	32
Trachten	ok			96	60	96	60	97	31
Vordereuterlänge	ok			101	68	101	68	104	32
Schenkeleuterlänge	ok			108	68	108	68	104	32
Vordereuteransatz	ok			84	66	84	66	98	32
Zentralband	ok			107	66	107	66	101	32
Euterboden	ok			99	70	99	70	96	32
Strichlänge	ok			89	71	89	71	95	32
Strichdicke	ok			99	70	99	70	100	32
Strichplatzierung	ok			94	70	94	70	103	32
Strichstellung	ok			99	70	99	70	107	32
Euterreinheit	ok			105	69	105	69	101	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			96	75	96	75		



### **Tier Zuchtwerte**

SI 94.658.785 , FL, m, geboren : 27.09.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 44108728 RALDI Vatersvater: AT 653.713.345 RAU

Mutter: SI 94.054.112 Muttersvater: DE 09 32739095 WATERBERG

Anz. väterliche HG: 510 Rang GZW / OEZW in HG: 466 / 321

Status Genotyp: MSF;AA;F5C;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			107	65	107	65		
Milchwert	mu			100	71	100	71		
Fleischwert	mu			96	61	96	61		
Fitnesswert	ok			113	69	113	69		
Milchmenge	mu			-224	64	-224	64		
Fettmenge	mu			3,8	71	3,8	71		
Eiweissmenge	mu			-3,7	60	-3,7	60		
Fettprozent	mu			0,18	71	0,18	71		
Eiweissprozent	mu			0,06	60	0,06	60		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			101	63	101	63		
Ausschlachtung	ok			89	58	89	58		
Handelsklasse	mu			104	62	104	62		
Nutzungsdauer	mu			113	69	113	69		
Persistenz	mu			110	71	110	71		
Eutergesundheitswert	mu			110	70	110	70		
Zellzahl	mu			108	69	108	69		
Melkbarkeit	mu			100	70	100	70		
Fruchtbarkeitswert	mu			106	51	106	51		
Kalbeverlauf paternal	mu			98	61	98	61		
Kalbeverlauf maternal	mu			99	56	99	56		
Vitalitaetswert	mu			102	55	102	55		
Rahmen	mu			100	70	100	70		
Bemuskelung	mu			115	66	115	66		
Fundament	mu			109	62	109	62		
Euter	mu			120	67	120	67		
Kreuzhöhe	mu			97	70	97	70		
Körperlänge	mu			96	68	96	68		
Hüftbreite	mu			103	68	103	68		
Rumpftiefe	mu			114	67	114	67		
Beckenneigung	mu			87	68	87	68		
Sprunggelenkswinkel	mu			92	66	92	66		
Sprunggelenksausprägung	mu			89	66	89	66		
Fessel	mu			114	66	114			
Trachten	mu			107	59	107	59		
Vordereuterlänge	mu			105	67	105	67		
Schenkeleuterlänge	mu			106	67	106	67		
Vordereuteransatz	mu			119	65	119	65		
Zentralband	mu			95	65	95	65		
Euterboden	mu			110	69	110			
Strichlänge	mu			92	70	92			
Strichdicke	mu			98	69	98	69		
Strichplatzierung	mu			115	69	115	69		
Strichstellung	mu			104	69	104	69		
Euterreinheit	mu			108	68	108	68		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			115	73	115	73		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 4.527.057, FL, m, geboren: 10.10.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 172.718.519 WOHLTAT
 Vatersvater :
 DE 08 13516428 WILLE

 Mutter :
 AT 110.912.422
 Muttersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

Anz. väterliche HG: Rang GZW / OEZW in HG:

Status Genotyp: IBD Konflikt zu maternalem Grossvater F5Fh;DWFh;F2Fh;B2Fh;TPFh;ZLFh;F4Fh;ARFh;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	gk					104	65		
Milchwert	gk					101	72		
Fleischwert	gk					105	62		
Fitnesswert	gk					101	70		
Milchmenge	gk					209	65		
Fettmenge	gk					-3,1	72		
Eiweissmenge	gk					6,7	60		
Fettprozent	gk					-0,15	72		
Eiweissprozent	gk					-0,01	60		
Netto-/Tägl. Zunahme	gk					107	64		
Ausschlachtung	gk					103	59		
Handelsklasse	gk					104	63		
Nutzungsdauer	gk					100	70		
Persistenz	gk					103	72		
Eutergesundheitswert	gk					98	71		
Zellzahl	gk					102	70		
Melkbarkeit	gk					108	71		
Fruchtbarkeitswert	gk					105	52		
Kalbeverlauf paternal	gk					92	61		
Kalbeverlauf maternal	gk					103	57		
Vitalitaetswert	gk					95	56		
Rahmen	gk					102	71		
Bemuskelung	gk					107	68		
Fundament	gk					91	63		
Euter	gk					91	68		
Kreuzhöhe	gk					98	71		
Körperlänge	gk					106	69		
Hüftbreite	gk					107	69		
Rumpftiefe	gk					109	68		
Beckenneigung	gk					89	69		
Sprunggelenkswinkel	gk					113	68		
Sprunggelenksausprägung	gk					88	67		
Fessel	gk					96	68		
Trachten	gk					106	61		
Vordereuterlänge	gk					100	68		
Schenkeleuterlänge	gk					108	68		
Vordereuteransatz	gk					86	66		
Zentralband	gk					105	66		
Euterboden	gk					85	70		
Strichlänge	gk					87	71		
Strichdicke	gk					99	70		
Strichplatzierung	gk					110	70		
Strichstellung	gk					103	70		
Euterreinheit	gk					113	69		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	gk					98	74		



### **Tier Zuchtwerte**

SI 4.672.133 , FL, m, geboren : 11.11.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 41035849 VANADIN
 Vatersvater :
 DE 09 34586859 VANSTEIN

 Mutter :
 AT 008.059.918
 Muttersvater :
 AT 786.519.307 WILHELM

Anz. väterliche HG: 191 Rang GZW / OEZW in HG: 72 / 75

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			114	66	113	65	107	36
Milchwert	ok			108	71	108	71	102	36
Fleischwert	ok			123	64	119	61	121	33
Fitnesswert	ok			98	70	98	70	96	37
Milchmenge	ok			513	65	518	65	225	37
Fettmenge	ok			7,8	71	8,3	71	-4,6	36
Eiweissmenge	ok			13,1	61	13,1	61	8,5	36
Fettprozent	ok			-0,17	71	-0,16	71	-0,17	36
Eiweissprozent	ok			-0,06	61	-0,06	61	0,02	36
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			129	67	126	64	120	33
Ausschlachtung	ok			113	61	110	58	118	33
Handelsklasse	ok			116	66	113	63	112	33
Nutzungsdauer	ok			97	70	97	70	98	37
Persistenz	ok			98	71	98	71	102	36
Eutergesundheitswert	ok			91	73	91	73	94	32
Zellzahl	ok			90	69	90	69	92	35
Melkbarkeit	ok			100	70	100	70	98	39
Fruchtbarkeitswert	ok			101	52	101	52	101	32
Kalbeverlauf paternal	ok			96	61	96	61	98	34
Kalbeverlauf maternal	ok			109	57	109	57	108	34
Vitalitaetswert	ok			104	55	104	55	99	34
Rahmen	ok			117	70	117	70	107	32
Bemuskelung	ok			124	66	124	66	117	32
Fundament	ok			115	62	115	62	104	32
Euter	ok			104	67	104	67	101	32
Kreuzhöhe	ok			114	70	114	70	106	32
Körperlänge	ok			113	68	113	68	111	32
Hüftbreite	ok			123	68	123	68	111	32
Rumpftiefe	ok			124	67	124	67	107	32
Beckenneigung	ok			87	68	87	68	94	32
Sprunggelenkswinkel	ok			88	66	88	66	94	32
Sprunggelenksausprägung	ok			90	66	90	66	93	32
Fessel	ok			109	66	109	66	103	32
Trachten	ok			125	59	125	59	112	32
Vordereuterlänge	ok			111	67	111	67	105	32
Schenkeleuterlänge	ok			102	67	102	67	107	32
Vordereuteransatz	ok			104	64	104	64	107	32
Zentralband	ok			84	65	84	65	91	32
Euterboden	ok			100	69	100	69	97	32
Strichlänge	ok			91	70	91	70	97	32
Strichdicke	ok			108	68	108	68	102	32
Strichplatzierung	ok			112	69	112	69	102	32
Strichstellung	ok			106	68	106	68	106	32
Euterreinheit	ok			100	68	100	68	106	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			111	74	110	74		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 4.810.722 , FL, m, geboren : 29.09.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 41035849 VANADIN
 Vatersvater :
 DE 09 34586859 VANSTEIN

 Mutter :
 SI 24.054.645
 Muttersvater :
 AT 704.199.307 ROMARIO

Anz. väterliche HG: 191 Rang GZW / OEZW in HG: 173 / 168

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			103	61	103	61		
Milchwert	mu			95	67	95	67		
Fleischwert	mu			113	57	113	57		
Fitnesswert	ok			100	65	100	65		
Milchmenge	mu			291	60	291	60		
Fettmenge	mu			-20,1	67	-20,1	67		
Eiweissmenge	mu			3,7	56	3,7	56		
Fettprozent	mu			-0,41	67	-0,41	67		
Eiweissprozent	mu			-0,08	56	-0,08	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			121	59	121	59		
Ausschlachtung	ok			107	54	107	54		
Handelsklasse	mu			107	58	107	58		
Nutzungsdauer	mu			105	66	105	66		
Persistenz	mu			103	67	103	67		
Eutergesundheitswert	mu			106	66	106	66		
Zellzahl	mu			106	65	106	65		
Melkbarkeit	mu			97	66	97	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			86	46	86	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			102	55	102	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			104	51	104	51		
Vitalitaetswert	mu			98	49	98	49		
Rahmen	mu			109	66	109	66		
Bemuskelung	mu			117	62	117	62		
Fundament	mu			103	58	103	58		
Euter	mu			106	63	106	63		
Kreuzhöhe	mu			109	66	109	66		
Körperlänge	mu			111	64	111	64		
Hüftbreite	mu			113	64	113	64		
Rumpftiefe	mu			103	63	103	63		
Beckenneigung	mu			99	63	99	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			97	62	97	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			96	62	96	62		
Fessel	mu			103	62	103	62		
Trachten	mu			116	55	116	55		
Vordereuterlänge	mu			102	63	102	63		
Schenkeleuterlänge	mu			97	63	97	63		
Vordereuteransatz	mu			103	60	103	60		
Zentralband	mu			90	61	90	61		
Euterboden	mu			102	64	102	64		
Strichlänge	mu			86	65	86	65		
Strichdicke	mu			99	64	99	64		
Strichplatzierung	mu			114	64	114	64		
Strichstellung	mu			103	64	103	64		
Euterreinheit	mu			104	63	104	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			102		102	70		

## **Tier Zuchtwerte**

SI 14.631.207, FL, m, geboren: 15.11.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 44001466 HUMPERT
 Vatersvater :
 DE 09 34890159 HUMAT

 Mutter :
 SI 33.624.529
 Muttersvater :
 DE 09 36487534 ROUND UP

Anz. väterliche HG: 444 Rang GZW / OEZW in HG: 270 / 217

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			107	65	107	65		
Milchwert	mu			106	72	106	72		
Fleischwert	mu			112	62	112	62		
Fitnesswert	ok			98	69	98	69		
Milchmenge	mu			83	65	83	65		
Fettmenge	mu			12,9	72	12,9	72		
Eiweissmenge	mu			3,4	60	3,4	60		
Fettprozent	mu			0,12	72	0,12	72		
Eiweissprozent	mu			0,01	60	0,01	60		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			117	64	117	64		
Ausschlachtung	ok			109	59	109	59		
Handelsklasse	mu			106	63	106	63		
Nutzungsdauer	mu			96	70	96	70		
Persistenz	mu			101	72	101	72		
Eutergesundheitswert	mu			99	72	99	72		
Zellzahl	mu			97	71	97	71		
Melkbarkeit	mu			103	71	103	71		
Fruchtbarkeitswert	mu			104	51	104	51		
Kalbeverlauf paternal	mu			99	60	99	60		
Kalbeverlauf maternal	mu			108	56	108	56		
Vitalitaetswert	mu			86	54	86	54		
Rahmen	mu			124	71	124	71		
Bemuskelung	mu			108	68	108	68		
Fundament	mu			98	63	98	63		
Euter	mu			102	68	102	68		
Kreuzhöhe	mu			123	71	123	71		
Körperlänge	mu			126	69	126	69		
Hüftbreite	mu			121	69	121	69		
Rumpftiefe	mu			123	68	123	68		
Beckenneigung	mu			105	69	105	69		
Sprunggelenkswinkel	mu			95	67	95	67		
Sprunggelenksausprägung	mu			92	67	92	67		
Fessel	mu			103	67	103	67		
Trachten	mu			107	60	107	60		
Vordereuterlänge	mu			99	68	99	68		
Schenkeleuterlänge	mu			97	68	97	68		
Vordereuteransatz	mu			94	65	94	65		
Zentralband	mu			110	66	110	66		
Euterboden	mu			108	70	108	70		
Strichlänge	mu			100	71	100	71		
Strichdicke	mu			104	70	104	70		
Strichplatzierung	mu			96	70	96	70		
Strichstellung	mu			110	70	110	70		
Euterreinheit	mu			98	69	98	69		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			105	74	105	74		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.527.055, FL, m, geboren: 20.09.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 682.079.528 WERTVOLL Vatersvater: DE 09 46627008 WILLIAMS

Mutter: AT 277.151.319 DORTMUNT Muttersvater: AT 837.552.416 INN

Anz. väterliche HG: 197 Rang GZW / OEZW in HG: 125 / 94

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			112	61	111	61	109	28
Milchwert	ok			113	66	111	65	112	28
Fleischwert	ok			90	66	92	63	94	32
Fitnesswert	ok			105	64	105	64	101	27
Milchmenge	ok			557	60	487	58	437	30
Fettmenge	ok			22,8	66	19,5	65	21,8	28
Eiweissmenge	ok			13,7	54	11,8	53	13,3	27
Fettprozent	ok			0,0	66	-0,01	65	0,05	28
Eiweissprozent	ok			-0,07	54	-0,07	53	-0,03	28
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			102	69	102	66	100	33
Ausschlachtung	ok			91	63	94	59	92	31
Handelsklasse	ok			89	68	90	64	96	32
Nutzungsdauer	ok			103	65	103	65	102	26
Persistenz	ok			109	67	107	66	113	28
Eutergesundheitswert	ok			101	66	102	66	100	22
Zellzahl	ok			100	63	101	63	99	25
Melkbarkeit	ok			107	65	106	64	109	30
Fruchtbarkeitswert	ok			102	43	102	42	94	15
Kalbeverlauf paternal	ok			94	64	94	64	85	36
Kalbeverlauf maternal	ok			110	56	110	56	108	31
Vitalitaetswert	ok			102	57	102	57	97	31
Rahmen	ok			108	67	108	67	109	25
Bemuskelung	ok			94	62	94	62	102	22
Fundament	ok			95	56	95	56	102	18
Euter	ok			119	62	119	62	117	22
Kreuzhöhe	ok			108	68	108	68	111	26
Körperlänge	ok			106	65	106	65	106	24
Hüftbreite	ok			104	64	104	64	104	23
Rumpftiefe	ok			112	63	112	63	111	22
Beckenneigung	ok			93	63	93	63	101	23
Sprunggelenkswinkel	ok			100	61	100	61	100	21
Sprunggelenksausprägung	ok			96	61	96	61	99	21
Fessel	ok			91	61	91	61	102	21
Trachten	ok			100	52	100	52	105	17
Vordereuterlänge	ok			100	62	100	62	102	22
Schenkeleuterlänge	ok			115	62	115	62	100	22
Vordereuteransatz	ok			110	59	110	59	111	21
Zentralband	ok			98	60	98	60	102	20
Euterboden	ok			103	65	103	65	108	24
Strichlänge	ok			77	66	77	66	94	25
Strichdicke	ok			91	65	91	65	97	24
Strichplatzierung	ok			110	65	110	65	110	23
Strichstellung	ok			116	65	116	65	112	23
Euterreinheit	ok			106	63	106	63	98	23
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			112	71	111	70		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.630.126 , FL, m, geboren : 25.10.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 41688886 HUTERA
 Vatersvater :
 DE 09 35247786 HUTMANN

Mutter: AT 285.058.619 KLINGE Muttersvater: AT 271.622.717 VW

Anz. väterliche HG: 501 Rang GZW / OEZW in HG: 324 / 327
Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			109	69	108	69	112	36
Milchwert	ok			118	73	118	73	118	36
Fleischwert	ok			98	67	97	65	104	33
Fitnesswert	ok			95	74	95	74	92	37
Milchmenge	ok			518	68	518	68	550	37
Fettmenge	ok			33,1	73	33,1	73	29,7	36
Eiweissmenge	ok			18,9	64	18,9	64	21,3	36
Fettprozent	ok			0,15	73	0,15	73	0,09	36
Eiweissprozent	ok			0,01	64	0,01	64	0,03	36
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			100	69	98	68	110	33
Ausschlachtung	ok			91	64	91	62	97	32
Handelsklasse	ok			106	69	105	66	105	33
Nutzungsdauer	ok			93	74	93	74	90	37
Persistenz	ok			109	73	109	73	99	36
Eutergesundheitswert	ok			98	75	98	75	98	32
Zellzahl	ok			99	72	99	72	99	35
Melkbarkeit	ok			98	72	98	72	101	38
Fruchtbarkeitswert	ok			97	59	97	59	96	32
Kalbeverlauf paternal	ok			95	69	95	69	99	36
Kalbeverlauf maternal	ok			98	64	98	64	99	35
Vitalitaetswert	ok			95	63	95	63	94	33
Rahmen	ok			108	73	108	73	113	32
Bemuskelung	ok			100	69	100	69	106	32
Fundament	ok			99	65	99	65	100	31
Euter	ok			106	70	106	70	105	32
Kreuzhöhe	ok			108	73	108	73	112	32
Körperlänge	ok			110	71	110	71	114	32
Hüftbreite	ok			103	70	103	70	112	32
Rumpftiefe	ok			104	70	104	70	112	32
Beckenneigung	ok			110	70	110	70	106	32
Sprunggelenkswinkel	ok			100	69	100	69	102	32
Sprunggelenksausprägung	ok			85	68	85	68	92	32
Fessel	ok			103	69	103	69	104	32
Trachten	ok			118	62	118	62	112	31
Vordereuterlänge	ok			109	69	109	69	108	32
Schenkeleuterlänge	ok			106	69	106	69	106	32
Vordereuteransatz	ok			101	67	101	67	104	32
Zentralband	ok			109	68	109	68	101	32
Euterboden	ok			98	71	98	71	98	32
Strichlänge	ok			103	72	103	72	107	32
Strichdicke	ok			112	71	112	71	110	32
Strichplatzierung	ok			113	71	113	71	106	32
Strichstellung	ok			115	71	115	71	109	32
Euterreinheit	ok			107	70	107	70	105	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok	<u> </u>		104	77	103	77		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.652.092 , FL, m, geboren : 23.10.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 597.742.517 PANDORA
 Vatersvater :
 AT 486.134.172 POLARI

 Mutter :
 AT 912.340.818
 Muttersvater :
 AT 704.199.307 ROMARIO

Anz. väterliche HG: 386 Rang GZW / OEZW in HG: 269 / 297

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			103	69	103	69	103	36
Milchwert	ok			104	74	104	74	104	36
Fleischwert	ok			100	68	101	65	93	33
Fitnesswert	ok			101	73	101	73	101	37
Milchmenge	ok			139	68	139	68	171	36
Fettmenge	ok			0,7	74	0,7	74	3,8	36
Eiweissmenge	ok			8,9	64	8,9	64	6,9	36
Fettprozent	ok			-0,07	74	-0,07	74	-0,04	36
Eiweissprozent	ok			0,05	64	0,05	64	0,01	36
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			108	70	108	67	99	33
Ausschlachtung	ok			93	65	94	62	91	33
Handelsklasse	ok			103	69	104	66	96	33
Nutzungsdauer	ok			99	73	99	73	97	37
Persistenz	ok			95	74	95	74	99	36
Eutergesundheitswert	ok			110	75	110	75	105	32
Zellzahl	ok			111	72	111	72	107	35
Melkbarkeit	ok			95	72	95	72	97	35
Fruchtbarkeitswert	ok			100	57	100	57	99	32
Kalbeverlauf paternal	ok			94	66	94	65	106	36
Kalbeverlauf maternal	ok			98	61	98	61	100	35
Vitalitaetswert	ok			99	60	99	60	107	33
Rahmen	ok			115	72	115	72	109	32
Bemuskelung	ok			102	69	102	69	98	32
Fundament	ok			107	65	107	65	107	32
Euter	ok			108	70	108	70	107	32
Kreuzhöhe	ok			116	73	116	73	110	32
Körperlänge	ok			116	71	116	71	108	32
Hüftbreite	ok			115	71	115	71	106	32
Rumpftiefe	ok			112	70	112	70	108	32
Beckenneigung	ok			105	70	105	70	101	32
Sprunggelenkswinkel	ok			95	69	95	69	98	32
Sprunggelenksausprägung	ok			102	69	102	69	101	32
Fessel	ok			102	69	102	69	105	32
Trachten	ok			107	63	107	63	105	31
Vordereuterlänge	ok			106	70	106	70	106	32
Schenkeleuterlänge	ok			100	70	100	70	101	32
Vordereuteransatz	ok			106	67	106	67	107	32
Zentralband	ok			110	68	110	68	105	32
Euterboden	ok			105	71	105	71	104	32
Strichlänge	ok			97	72	97	72	99	32
Strichdicke	ok			93	71	93	71	94	32
Strichplatzierung	ok			109	71	109	71	101	32
Strichstellung	ok			109	71	109	71	104	32
Euterreinheit	ok			112	70	112	70	106	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			100	77	100	77		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.693.745 , FL, m, geboren : 23.10.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 44001466 HUMPERT
 Vatersvater :
 DE 09 34890159 HUMAT

 Mutter :
 AT 277.785.119
 Muttersvater :
 DE 09 37239252 MALHAXL

Anz. väterliche HG: 444 Rang GZW / OEZW in HG: 380 / 380

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			102	67	101	66	104	36
Milchwert	ok			104	72	104	72	105	37
Fleischwert	ok			112	65	111	63	109	33
Fitnesswert	ok			92	71	92	71	94	37
Milchmenge	ok			205	66	184	66	379	37
Fettmenge	ok			9,5	72	9,4	72	7,0	37
Eiweissmenge	ok			1,8	62	1,6	62	7,7	36
Fettprozent	ok			0,01	72	0,02	72	-0,11	37
Eiweissprozent	ok			-0,07	62	-0,06	62	-0,08	37
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			116	68	112	65	113	33
Ausschlachtung	ok			108	62	108	59	106	32
Handelsklasse	ok			107	67	105	64	105	33
Nutzungsdauer	ok			92	71	92	71	96	37
Persistenz	ok			85	72	85	72	96	37
Eutergesundheitswert	ok			93	74	93	74	100	32
Zellzahl	ok			93	70	93	70	96	36
Melkbarkeit	ok			96	71	96	71	96	39
Fruchtbarkeitswert	ok			99	53	99	53	95	32
Kalbeverlauf paternal	ok			93	63	93	63	96	36
Kalbeverlauf maternal	ok			100	59	100	59	104	35
Vitalitaetswert	ok			102	57	102	57	96	33
Rahmen	ok			99	71	99	71	108	32
Bemuskelung	ok			100	67	100	67	97	32
Fundament	ok			119	63	119	63	102	31
Euter	ok			102	68	102	68	104	32
Kreuzhöhe	ok			96	72	96	72	107	32
Körperlänge	ok			98	69	98	69	107	32
Hüftbreite	ok			105	69	105	69	106	32
Rumpftiefe	ok			102	68	102	68	111	32
Beckenneigung	ok			94	69	94	69	102	32
Sprunggelenkswinkel	ok			100	67	100	67	103	32
Sprunggelenksausprägung	ok			105	67	105	67	100	32
Fessel	ok			118	67	118	67	103	32
Trachten	ok			106	60	106	60	101	31
Vordereuterlänge	ok			101	68	101	68	105	32
Schenkeleuterlänge	ok			104	68	104	68	103	32
Vordereuteransatz	ok			94	65	94	65	97	32
Zentralband	ok			101	66	101	66	102	32
Euterboden	ok			94	70	94	70	98	32
Strichlänge	ok			84	71	84	71	89	32
Strichdicke	ok		1	102	70	102	70	99	32
Strichplatzierung	ok			99	70	99	70	104	32
Strichstellung	ok			109	69	109	69	108	32
Euterreinheit	ok		1	102	69	102	69	100	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			97	75	96	75		

## **Tier Zuchtwerte**

SI 34.630.118 , FL, m, geboren : 28.09.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 44502274 POSEIDON
 Vatersvater :
 AT 486.134.172 POLARI

 Mutter :
 SI 74.375.705
 Muttersvater :
 DE 09 45582236 EVEREST

Anz. väterliche HG: 11 Rang GZW / OEZW in HG: 9 / 10

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			106	60	106	60		
Milchwert	mu			110	67	110	67		
Fleischwert	mu			105	56	105	56		
Fitnesswert	ok			95	63	95	63		
Milchmenge	mu			302	60	302	60		
Fettmenge	mu			24,2	67	24,2	67		
Eiweissmenge	mu			5,4	56	5,4	56		
Fettprozent	mu			0,15	67	0,15	67		
Eiweissprozent	mu			-0,07	56	-0,07	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			109	60	109	60		
Ausschlachtung	ok			103	52	103	52		
Handelsklasse	mu			102	59	102	59		
Nutzungsdauer	mu			93	64	93	64		
Persistenz	mu			98	67	98	67		
Eutergesundheitswert	mu			92	66	92	66		
Zellzahl	mu			93	65	93	65		
Melkbarkeit	mu			97	66	97	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			102	43	102	43		
Kalbeverlauf paternal	mu			110	57	110	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			98	51	98	51		
Vitalitaetswert	mu			103	50	103	50		
Rahmen	mu			104	66	104	66		
Bemuskelung	mu			106	61	106	61		
Fundament	mu			92	56	92	56		
Euter	mu			102	62	102	62		
Kreuzhöhe	mu			99	66	99	66		
Körperlänge	mu			103	64	103	64		
Hüftbreite	mu			112	63	112	63		
Rumpftiefe	mu			114	62	114	62		
Beckenneigung	mu			95	63	95	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			106	61	106	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			95	61	95	61		
Fessel	mu			90	61	90	61		
Trachten	mu			98	53	98	53		
Vordereuterlänge	mu			108	62	108	62		
Schenkeleuterlänge	mu			107	62	107	62		
Vordereuteransatz	mu			103	59	103	59		
Zentralband	mu			91	60	91	60		
Euterboden	mu			89	64	89	64		
Strichlänge	mu			86	65	86	65		
Strichdicke	mu			96	64	96	64		
Strichplatzierung	mu			104	64	104	64		
Strichstellung	mu			120	64	120	64		
Euterreinheit	mu			93	63	93	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			101	69	101	69		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 34.670.798 , FL, m, geboren : 04.11.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 44001466 HUMPERT
 Vatersvater :
 DE 09 34890159 HUMAT

 Mutter :
 SI 64.296.540
 Muttersvater :
 DE 09 40049340 WILLENBERG

Anz. väterliche HG: 444 Rang GZW / OEZW in HG: 269 / 137

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			107	60	107	60		
Milchwert	mu			106	66	106	66		
Fleischwert	mu			112	56	112	56		
Fitnesswert	ok			100	64	100	64		
Milchmenge	mu			365	59	365	59		
Fettmenge	mu			9,8	66	9,8	66		
Eiweissmenge	mu			6,7	55	6,7	55		
Fettprozent	mu			-0,07	66	-0,07	66		
Eiweissprozent	mu			-0,08	55	-0,08	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			113	59	113	59		
Ausschlachtung	ok			108	53	108	53		
Handelsklasse	mu			108	57	108	57		
Nutzungsdauer	mu			100	66	100	66		
Persistenz	mu			103	66	103	66		
Eutergesundheitswert	mu			101	66	101	66		
Zellzahl	mu			106	64	106	64		
Melkbarkeit	mu			85	65	85	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			98	45	98	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			101	54	101	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			106	50	106	50		
Vitalitaetswert	mu			100	49	100	49		
Rahmen	mu			98	65	98	65		
Bemuskelung	mu			100	61	100	61		
Fundament	mu			109	57	109	57		
Euter	mu			92	62	92	62		
Kreuzhöhe	mu			97	65	97	65		
Körperlänge	mu			97	63	97	63		
Hüftbreite	mu			97	63	97	63		
Rumpftiefe	mu			104	62	104	62		
Beckenneigung	mu			104	63	104	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			105	61	105	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			104	61	104	61		
Fessel	mu			110	61	110	61		
Trachten	mu			98	54	98	54		
Vordereuterlänge	mu			107	62	107	62		
Schenkeleuterlänge	mu			106	62	106	62		
Vordereuteransatz	mu			84	59	84	59		
Zentralband	mu			109	60	109	60		
Euterboden	mu			84	64	84	64		
Strichlänge	mu			103	65	103	65		
Strichdicke	mu			104	64	104	64		
Strichplatzierung	mu			101	64	101	64		
Strichstellung	mu			108	63	108	63		
Euterreinheit	mu			98	63	98	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			108	69	108	69		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 34.829.806, FL, m, geboren: 12.08.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 597.742.517 PANDORA Vatersvater: AT 486.134.172 POLARI

 Mutter:
 SI 23.528.125
 Muttersvater:
 SI 32.492.767

 Anz. väterliche HG:
 386
 Rang GZW / OEZW in HG:
 385 / 381

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			84	60	84	60		
Milchwert	mu			91	65	91	65		
Fleischwert	mu			76	55	76	55		
Fitnesswert	ok			98	64	98	64		
Milchmenge	mu			-146	58	-146	58		
Fettmenge	mu			-15,0	65	-15,0	65		
Eiweissmenge	mu			-9,1	55	-9,1	55		
Fettprozent	mu			-0,12	65	-0,12	65		
Eiweissprozent	mu			-0,05	55	-0,05	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			91	58	91	58		
Ausschlachtung	ok			77	52	77	52		
Handelsklasse	mu			81	57	81	57		
Nutzungsdauer	mu			94	65	94	65		
Persistenz	mu			92	65	92	65		
Eutergesundheitswert	mu			110	65	110	65		
Zellzahl	mu			109	63	109	63		
Melkbarkeit	mu			93	64	93	64		
Fruchtbarkeitswert	mu			99	45	99	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			98	55	98	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			97	50	97	50		
Vitalitaetswert	mu			104	49	104	49		
Rahmen	mu			116	64	116	64		
Bemuskelung	mu			87	60	87	60		
Fundament	mu			111	56	111	56		
Euter	mu			111	61	111	61		
Kreuzhöhe	mu			117	64	117	64		
Körperlänge	mu			113	62	113	62		
Hüftbreite	mu			110	62	110	62		
Rumpftiefe	mu			113	61	113	61		
Beckenneigung	mu			93	61	93	61		
Sprunggelenkswinkel	mu			95	60	95	60		
Sprunggelenksausprägung	mu			104	60	104	60		
Fessel	mu			106	60	106	60		
Trachten	mu			99	53	99	53		
Vordereuterlänge	mu			114	61	114	61		
Schenkeleuterlänge	mu			111	60	111	60		
Vordereuteransatz	mu			111	58	111	58		
Zentralband	mu			116	59	116	59		
Euterboden	mu			107	63	107	63		1
Strichlänge	mu			117	63	117	63		1
Strichdicke	mu			103	62	103	62		1
Strichplatzierung	mu			104	63	104	63		
Strichstellung	mu			107	62	107	62		
Euterreinheit	mu			97	61	97	61		1
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			86	69	86	69		+

### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.527.060 , FL, m, geboren : 20.10.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 332.167.718 OTHELLO
 Vatersvater :
 DE 09 37793170 HUPSOL

 Mutter :
 SI 93.980.074
 Muttersvater :
 DE 09 40100513 WALDBRAND

Anz. väterliche HG: 27 Rang GZW / OEZW in HG: 12 / 12

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			107	62	107	62		
Milchwert	mu			104	68	104	68		
Fleischwert	mu			89	59	89	59		
Fitnesswert	ok			106	66	106	66		
Milchmenge	mu			351	61	351	61		
Fettmenge	mu			4,6	68	4,6	68		
Eiweissmenge	mu			7,7	57	7,7	57		
Fettprozent	mu			-0,13	68	-0,13	68		
Eiweissprozent	mu			-0,06	57	-0,06	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			104	61	104	61		
Ausschlachtung	ok			87	56	87	56		
Handelsklasse	mu			88	60	88	60		
Nutzungsdauer	mu			103	67	103	67		
Persistenz	mu			117	68	117	68		
Eutergesundheitswert	mu			94	67	94	67		
Zellzahl	mu			87	66	87	66		
Melkbarkeit	mu			112	67	112	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			102	47	102	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			114	59	114	59		
Kalbeverlauf maternal	mu			112	53	112	53		
Vitalitaetswert	mu			107	53	107	53		
Rahmen	mu			109	67	109	67		
Bemuskelung	mu			90	62	90	62		
Fundament	mu			99	57	99	57		
Euter	mu			115	63	115	63		
Kreuzhöhe	mu			109	67	109	67		
Körperlänge	mu			116	65	116	65		
Hüftbreite	mu			105	64	105	64		
Rumpftiefe	mu			104	63	104	63		
Beckenneigung	mu			98	64	98	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			98	62	98	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			106	61	106	61		
Fessel	mu			91	62	91	62		
Trachten	mu			98	54	98	54		
Vordereuterlänge	mu			91	63	91	63		
Schenkeleuterlänge	mu			101	63	101	63		
Vordereuteransatz	mu			118	60	118	60		
Zentralband	mu			98	60	98	60		
Euterboden	mu			117	65	117	65		
Strichlänge	mu			102	66	102	66		
Strichdicke	mu			101	65	101	65		
Strichplatzierung	mu			109	65	109	65		
Strichstellung	mu			105	65	105	65		
Euterreinheit	mu			102	64	102	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			112	71	112	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.747.031, FL, m, geboren: 22.07.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 597.742.517 PANDORA
 Vatersvater :
 AT 486.134.172 POLARI

 Mutter :
 SI 93.760.302 NETKICA
 Muttersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

Anz. väterliche HG: 386 Rang GZW / OEZW in HG: 204 / 164

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			106	67	106	67		
Milchwert	mu			110	72	110	72		
Fleischwert	ok			84	66	85	63	91	31
Fitnesswert	ok			107	72	107	72		
Milchmenge	mu			322	66	322	66		
Fettmenge	mu			18,3	72	18,3	72		
Eiweissmenge	mu			9,4	62	9,4	62		
Fettprozent	mu			0,06	72	0,06	72		
Eiweissprozent	mu			-0,02	62	-0,02	62		
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			90	68	89	66	99	31
Ausschlachtung	ok			84	64	86	61	88	31
Handelsklasse	ok			90	68	90	64	95	31
Nutzungsdauer	ok			104	72	104	72		
Persistenz	mu			103	72	103	72		
Eutergesundheitswert	mu			112	74	112	74	106	31
Zellzahl	mu			114	71	114	71		
Melkbarkeit	mu			102	71	102	71		
Fruchtbarkeitswert	mu			103	55	103	55		
Kalbeverlauf paternal	mu			99	64	99	64		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	59	101	59		
Vitalitaetswert	mu			104	58	104	58		
Rahmen	ok			107	71	107	71	112	31
Bemuskelung	ok			90	68	90	68	99	31
Fundament	ok			108	64	108	64	109	31
Euter	ok			104	68	104	68	106	31
Kreuzhöhe	ok			108	71	108	71	113	31
Körperlänge	ok			110	69	110	69	109	31
Hüftbreite	ok			100	69	100	69	106	31
Rumpftiefe	ok			104	68	104	68	112	31
Beckenneigung	ok			98	69	98	69	104	31
Sprunggelenkswinkel	ok			101	68	101	68	97	31
Sprunggelenksausprägung	ok			108	67	108	67	101	31
Fessel	ok			107	68	107	68	105	31
Trachten	ok			112	61	112	61	110	30
Vordereuterlänge	ok			94	68	94	68	103	31
Schenkeleuterlänge	ok			105	68	105	68	105	31
Vordereuteransatz	ok			99	66	99	66	108	31
Zentralband	ok			106	67	106	67	102	31
Euterboden	ok			101	70	101	70	103	31
Strichlänge	ok			88	71	88	71	97	31
Strichdicke	ok			89	70	89	70	94	31
Strichplatzierung	ok			96	70	96	70	95	31
Strichstellung	ok			107	70	107	70	107	31
Euterreinheit	ok			105	69	105	69	104	31
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			107	76	107	75		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.693.742 , FL, m, geboren : 20.09.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 47424346 HURLY
 Vatersvater :
 DE 09 39373401 HULKOR

 Mutter :
 SI 74.134.515
 Muttersvater :
 AT 022.808.207 DIADORA

Anz. väterliche HG: 282 Rang GZW / OEZW in HG: 257 / 202

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			112	63	112	63		
Milchwert	mu			107	70	107	70		
Fleischwert	mu			108	59	108	59		
Fitnesswert	ok			108	67	108	67		
Milchmenge	mu			179	63	179	63		
Fettmenge	mu			10,6	70	10,6	70		
Eiweissmenge	mu			8,5	58	8,5	58		
Fettprozent	mu			0,04	70	0,04	70		
Eiweissprozent	mu			0,03	58	0,03	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			108	62	108	62		
Ausschlachtung	ok			104	57	104	57		
Handelsklasse	mu			107	61	107	61		
Nutzungsdauer	mu			112	67	112	67		
Persistenz	mu			111	70	111	70		
Eutergesundheitswert	mu			111	69	111	69		
Zellzahl	mu			109	68	109	68		
Melkbarkeit	mu			88	69	88	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			93	49	93	49		
Kalbeverlauf paternal	mu			101	60	101	60		
Kalbeverlauf maternal	mu			97	55	97	55		
Vitalitaetswert	mu			101	54	101	54		
Rahmen	mu			102	69	102	69		
Bemuskelung	mu			110	65	110	65		
Fundament	mu			111	60	111	60		
Euter	mu			118	65	118	65		
Kreuzhöhe	mu			100	69	100	69		
Körperlänge	mu			105	67	105	67		
Hüftbreite	mu			103	66	103	66		
Rumpftiefe	mu			101	66	101	66		
Beckenneigung	mu			79	66	79	66		
Sprunggelenkswinkel	mu			99	65	99	65		
Sprunggelenksausprägung	mu			102	64	102	64		
Fessel	mu			107	65	107	65		
Trachten	mu			115	57	115	57		
Vordereuterlänge	mu			105	65	105	65		
Schenkeleuterlänge	mu			88	65	88	65		
Vordereuteransatz	mu			113	63	113	63		
Zentralband	mu			105	63	105	63		
Euterboden	mu			114	67	114	67		
Strichlänge	mu			103	68	103	68		
Strichdicke	mu			106	67	106	67		
Strichplatzierung	mu			115	67	115	67		
Strichstellung	mu			108	67	108	67		
Euterreinheit	mu			114	66	114	66		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			115		115	72		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.734.234 , FL, m, geboren : 17.05.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 08 15429893 WINDSTONE
 Vatersvater :
 DE 08 13516428 WILLE

 Mutter :
 SI 54.170.832
 Muttersvater :
 DE 09 39880547 RUPTAL

Anz. väterliche HG: 17 Rang GZW / OEZW in HG: 17 / 17

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLC;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			100	64	100	64		
Milchwert	mu			99	70	99	70		
Fleischwert	mu			106	59	106	59		
Fitnesswert	ok			98	67	98	67		
Milchmenge	mu			-87	63	-87	63		
Fettmenge	mu			-6,7	70	-6,7	70		
Eiweissmenge	mu			2,4	59	2,4	59		
Fettprozent	mu			-0,04	70	-0,04	70		
Eiweissprozent	mu			0,07	59	0,07	59		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			104	63	104	63		
Ausschlachtung	ok			103	54	103	54		
Handelsklasse	mu			106	61	106	61		
Nutzungsdauer	mu			101	68	101	68		
Persistenz	mu			94	71	94	71		
Eutergesundheitswert	mu			92	70	92	70		
Zellzahl	mu			90	69	90	69		
Melkbarkeit	mu			102	69	102	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			102	48	102	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			110	59	110	59		
Kalbeverlauf maternal	mu			95	55	95	55		
Vitalitaetswert	mu			103	53	103	53		
Rahmen	mu			89	69	89	69		
Bemuskelung	mu			92	65	92	65		
Fundament	mu			113	60	113	60		
Euter	mu			102	66	102	66		
Kreuzhöhe	mu			88	69	88	69		
Körperlänge	mu			92	67	92	67		
Hüftbreite	mu			91	67	91	67		
Rumpftiefe	mu			94	66	94	66		
Beckenneigung	mu			101	66	101	66		
Sprunggelenkswinkel	mu			100	65	100	65		
Sprunggelenksausprägung	mu			103	64	103	64		
Fessel	mu			111	65	111	65		
Trachten	mu			107	57	107	57		
Vordereuterlänge	mu			103	66	103	66		
Schenkeleuterlänge	mu			96	66	96	66		
Vordereuteransatz	mu			103	63	103	63		
Zentralband	mu			106	63	106	63		
Euterboden	mu			98	68	98	68		
Strichlänge	mu			93	69	93	69		
Strichdicke	mu			98	67	98	67		
Strichplatzierung	mu			101	68	101	68		
Strichstellung	mu			96	67	96	67		
Euterreinheit	mu			103	66	103	66		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			101	72	101	72		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.656.188 , FL, m, geboren : 18.11.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 597.742.517 PANDORA Vatersvater: AT 486.134.172 POLARI

 Mutter:
 SI 93.998.349
 Muttersvater:
 SI 33.555.654

 Anz. väterliche HG:
 386
 Rang GZW / OEZW in HG:
 350 / 307

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			97	58	97	58		
Milchwert	mu			97	64	97	64		
Fleischwert	mu			101	54	101	54		
Fitnesswert	ok			100	62	100	62		
Milchmenge	mu			-191	57	-191	57		
Fettmenge	mu			-5,6	64	-5,6	64		
Eiweissmenge	mu			-2,3	53	-2,3	53		
Fettprozent	mu			0,03	64	0,03	64		
Eiweissprozent	mu			0,06	53	0,06	53		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			101	57	101	57		
Ausschlachtung	ok			98	51	98	51		
Handelsklasse	mu			102	55	102	55		
Nutzungsdauer	mu			102	64	102	64		
Persistenz	mu			103	64	103	64		
Eutergesundheitswert	mu			105	64	105	64		
Zellzahl	mu			106	62	106	62		
Melkbarkeit	mu			94	63	94	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			99	43	99	43		
Kalbeverlauf paternal	mu			91	52	91	52		
Kalbeverlauf maternal	mu			98	48	98	48		
Vitalitaetswert	mu			95	47	95	47		
Rahmen	mu			112	63	112	63		
Bemuskelung	mu			99	59	99	59		
Fundament	mu			114	54	114	54		
Euter	mu			101	59	101	59		
Kreuzhöhe	mu			115	63	115	63		
Körperlänge	mu			111	61	111	61		
Hüftbreite	mu			101	60	101	60		
Rumpftiefe	mu			109	60	109	60		
Beckenneigung	mu			114	60	114	60		
Sprunggelenkswinkel	mu			102	59	102	59		
Sprunggelenksausprägung	mu			106	58	106	58		
Fessel	mu			114	59	114	59		
Trachten	mu			105	52	105	52		
Vordereuterlänge	mu			102	59	102	59		
Schenkeleuterlänge	mu			97	59	97	59		
Vordereuteransatz	mu			106	57	106	57		
Zentralband	mu			104	57	104	57		
Euterboden	mu			101	61	101	61		
Strichlänge	mu			112	62	112	62		
Strichdicke	mu			95	61	95	61		
Strichplatzierung	mu			92	61	92	61		
Strichstellung	mu			103	61	103	61		
Euterreinheit	mu			105	60	105	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			100	68	100	68		

## **Tier Zuchtwerte**

SI 64.661.553 , FL, m, geboren : 14.11.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 44001466 HUMPERT
 Vatersvater :
 DE 09 34890159 HUMAT

 Mutter:
 SI 43.933.462
 Muttersvater:
 SI 13.357.379

 Anz. väterliche HG:
 444
 Rang GZW / OEZW in HG:
 408 / 416

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			99	62	99	62		
Milchwert	mu			107	68	107	68		
Fleischwert	mu			116	58	116	58		
Fitnesswert	ok			83	66	83	66		
Milchmenge	mu			328	61	328	61		
Fettmenge	mu			11,2	68	11,2	68		
Eiweissmenge	mu			9,1	57	9,1	57		
Fettprozent	mu			-0,03	68	-0,03	68		
Eiweissprozent	mu			-0,03	57	-0,03	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			122	60	122	60		
Ausschlachtung	ok			110	55	110	55		
Handelsklasse	mu			108	59	108	59		
Nutzungsdauer	mu			82	67	82	67		
Persistenz	mu			93	68	93	68		
Eutergesundheitswert	mu			97	67	97	67		
Zellzahl	mu			97	66	97	66		
Melkbarkeit	mu			91	67	91	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			91	47	91	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			97	57	97	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			103	52	103	52		
Vitalitaetswert	mu			83	51	83	51		
Rahmen	mu			120	67	120	67		
Bemuskelung	mu			103	63	103	63		
Fundament	mu			97	58	97	58		
Euter	mu			97	64	97	64		
Kreuzhöhe	mu			122	67	122	67		
Körperlänge	mu			121	65	121	65		
Hüftbreite	mu			114	65	114	65		
Rumpftiefe	mu			117	64	117	64		
Beckenneigung	mu			105	64	105	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			101	63	101	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			89	62	89	62		
Fessel	mu			108	63	108	63		
Trachten	mu			103	56	103	56		
Vordereuterlänge	mu			103	64	103	64		
Schenkeleuterlänge	mu			97	63	97	63		
Vordereuteransatz	mu			88	61	88	61		
Zentralband	mu			106	61	106	61		
Euterboden	mu			99	65	99	65		
Strichlänge	mu			98	66	98	66		
Strichdicke	mu			95	65	95	65		
Strichplatzierung	mu			97	65	97	65		
Strichstellung	mu			105	65	105	65		
Euterreinheit	mu			100	64	100	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			93	71	93	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.676.825 , FL, m, geboren : 27.08.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 43975145 HELDERBERG
 Vatersvater :
 AT 754.776.647 HADES

 Mutter :
 SI 63.609.712
 Muttersvater :
 AT 671.844.642 HERICH

Anz. väterliche HG: 110 Rang GZW / OEZW in HG: 91 / 68

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLC;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			99	59	99	59		
Milchwert	mu			97	65	97	65		
Fleischwert	mu			108	55	108	55		
Fitnesswert	ok			98	63	98	63		
Milchmenge	mu			133	58	133	58		
Fettmenge	mu			-7,5	65	-7,5	65		
Eiweissmenge	mu			-1,7	54	-1,7	54		
Fettprozent	mu			-0,17	65	-0,17	65		
Eiweissprozent	mu			-0,08	54	-0,08	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			107	57	107	57		
Ausschlachtung	ok			107	52	107	52		
Handelsklasse	mu			104	56	104	56		
Nutzungsdauer	mu			99	65	99	65		
Persistenz	mu			95	65	95	65		
Eutergesundheitswert	mu			101	65	101	65		
Zellzahl	mu			101	63	101	63		
Melkbarkeit	mu			97	63	97	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			97	44	97	44		
Kalbeverlauf paternal	mu			82	53	82	53		
Kalbeverlauf maternal	mu			107	49	107	49		
Vitalitaetswert	mu			95	48	95	48		
Rahmen	mu			119	63	119	63		
Bemuskelung	mu			111	60	111	60		
Fundament	mu			98	55	98	55		
Euter	mu			103	60	103	60		
Kreuzhöhe	mu			119	64	119	64		
Körperlänge	mu			118	61	118	61		
Hüftbreite	mu			116	61	116	61		
Rumpftiefe	mu			118	60	118	60		
Beckenneigung	mu			108	61	108	61		
Sprunggelenkswinkel	mu			104	59	104	59		
Sprunggelenksausprägung	mu			95	59	95	59		
Fessel	mu			98	59	98	59		
Trachten	mu			108	52	108	52		
Vordereuterlänge	mu			105	60	105	60		
Schenkeleuterlänge	mu			97	60	97	60		
Vordereuteransatz	mu			100	57	100	57		
Zentralband	mu			99	58	99	58		
Euterboden	mu			101	62	101	62		
Strichlänge	mu			108	63	108	63		
Strichdicke	mu			108	62	108	62		
Strichplatzierung	mu			95	62	95	62		
Strichstellung	mu			103	62	103	62		
Euterreinheit	mu			94	61	94	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			101	68	101	68		

## **Tier Zuchtwerte**

SI 64.680.031, FL, m, geboren: 26.10.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 42684556 IMPRESSION
 Vatersvater :
 DE 09 35904510 IMPOSIUM

 Mutter :
 SI 23.573.369
 Muttersvater :
 DE 09 32107873 ASTERIX

Anz. väterliche HG: 220 Rang GZW / OEZW in HG: 199 / 172

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			103	62	103	62		
Milchwert	mu			104	68	104	68		
Fleischwert	mu			97	58	97	58		
Fitnesswert	ok			102	66	102	66		
Milchmenge	mu			-66	61	-66	61		
Fettmenge	mu			3,2	68	3,2	68		
Eiweissmenge	mu			6,8	57	6,8	57		
Fettprozent	mu			0,08	68	0,08	68		
Eiweissprozent	mu			0,12	57	0,12	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			100	60	100	60		
Ausschlachtung	ok			95	55	95	55		
Handelsklasse	mu			100	59	100	59		
Nutzungsdauer	mu			105	67	105	67		
Persistenz	mu			104	68	104	68		
Eutergesundheitswert	mu			98	67	98	67		
Zellzahl	mu			96	66	96	66		
Melkbarkeit	mu			102	67	102	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			100	46	100	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			104	55	104	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			96	52	96	52		
Vitalitaetswert	mu			97	50	97	50		
Rahmen	mu			98	67	98	67		
Bemuskelung	mu			95	63	95	63		
Fundament	mu			106	58	106	58		
Euter	mu			108	63	108	63		
Kreuzhöhe	mu			103	67	103	67		
Körperlänge	mu			92	64	92	64		
Hüftbreite	mu			94	64	94	64		
Rumpftiefe	mu			95	63	95	63		
Beckenneigung	mu			88	64	88	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			109	62	109	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			108	62	108	62		
Fessel	mu			103	62	103	62		
Trachten	mu			114	55	114	55		
Vordereuterlänge	mu			100	63	100	63		
Schenkeleuterlänge	mu			95	63	95	63		
Vordereuteransatz	mu			98	60	98	60		
Zentralband	mu			106	61	106	61		
Euterboden	mu			105	65	105	65		
Strichlänge	mu			99	66	99	66		
Strichdicke	mu			105	65	105	65		
Strichplatzierung	mu			107	65	107	65		
Strichstellung	mu			101	65	101	65		
Euterreinheit	mu			93	64	93	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			108	71	108	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 74.661.538, FL, m, geboren: 18.10.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 42734670 RALMES
 Vatersvater :
 DE 09 36319703 RALMESBACH

 Mutter :
 SI 63.300.671 BUVA
 Muttersvater :
 DE 09 34586859 VANSTEIN

Anz. väterliche HG: 71 Rang GZW / OEZW in HG: 65 / 56

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;Pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			87	65	88	65		
Milchwert	mu			91	70	91	70		
Fleischwert	ok			91	64	91	61	96	31
Fitnesswert	ok			96	69	96	69		
Milchmenge	mu			80	64	80	64		
Fettmenge	mu			-17,5	70	-17,5	70		
Eiweissmenge	mu			-7,5	60	-7,5	60		
Fettprozent	mu			-0,27	70	-0,27	70		
Eiweissprozent	mu			-0,14	60	-0,14	60		
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			99	66	98	63	99	31
Ausschlachtung	ok			86	61	87	58	96	31
Handelsklasse	ok			96	65	97	62	97	31
Nutzungsdauer	ok			97	70	97	70		
Persistenz	mu			91	70	91	70		
Eutergesundheitswert	mu			95	72	95	72	97	31
Zellzahl	mu			95	68	95	68		
Melkbarkeit	mu			95	69	95	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			98	51	98	51		
Kalbeverlauf paternal	mu			103	60	103	60		
Kalbeverlauf maternal	mu			92	56	92	56		
Vitalitaetswert	mu			108	55	108	55		
Rahmen	ok			99	69	99	69	92	31
Bemuskelung	ok			96	66	96	66	98	30
Fundament	ok			105	61	105	61	101	30
Euter	ok			106	66	106	66	104	30
Kreuzhöhe	ok			98	69	98	69	92	31
Körperlänge	ok			97	67	97	67	92	31
Hüftbreite	ok			108	67	108	67	92	31
Rumpftiefe	ok			98	66	98	66	95	30
Beckenneigung	ok			80	67	80	67	94	30
Sprunggelenkswinkel	ok			103	65	103	65	99	30
Sprunggelenksausprägung	ok			102	65	102	65	97	30
Fessel	ok			109	65	109	65	108	30
Trachten	ok			100	58	100	58	97	29
Vordereuterlänge	ok			96	66	96	66	99	30
Schenkeleuterlänge	ok			90	66	90	66	96	30
Vordereuteransatz	ok			105	63	105	63	105	30
Zentralband	ok			112	64	112	64	107	30
Euterboden	ok			105	68	105	68	103	31
Strichlänge	ok			94	69	94	69	94	31
Strichdicke	ok			109	68	109	68	99	31
Strichplatzierung	ok			108	68	108	68	98	31
Strichstellung	ok			108	68	108	68	102	31
Euterreinheit	ok			99	67	99	67	104	30
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			97	73	97	73		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 74.676.824, FL, m, geboren: 27.08.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 43975145 HELDERBERG
 Vatersvater :
 AT 754.776.647 HADES

 Mutter :
 SI 63.609.712
 Muttersvater :
 AT 671.844.642 HERICH

Anz. väterliche HG: 110 Rang GZW / OEZW in HG: 102 / 99

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSC;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLC;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			95	59	95	59		
Milchwert	mu			99	65	99	65		
Fleischwert	mu			93	55	93	55		
Fitnesswert	ok			96	64	96	64		
Milchmenge	mu			65	58	65	58		
Fettmenge	mu			2,2	65	2,2	65		
Eiweissmenge	mu			-5,7	54	-5,7	54		
Fettprozent	mu			-0,01	65	-0,01	65		
Eiweissprozent	mu			-0,11	54	-0,11	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			93	58	93	58		
Ausschlachtung	ok			95	52	95	52		
Handelsklasse	mu			95	56	95	56		
Nutzungsdauer	mu			99	65	99	65		
Persistenz	mu			93	65	93	65		
Eutergesundheitswert	mu			93	65	93	65		
Zellzahl	mu			93	63	93	63		
Melkbarkeit	mu			108	64	108	64		
Fruchtbarkeitswert	mu			102	44	102	44		
Kalbeverlauf paternal	mu			83	54	83	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			103	50	103	50		
Vitalitaetswert	mu			95	48	95	48		
Rahmen	mu			110	64	110	64		
Bemuskelung	mu			92	60	92	60		
Fundament	mu			107	55	107	55		
Euter	mu			103	60	103	60		
Kreuzhöhe	mu			112	64	112	64		
Körperlänge	mu			108	62	108	62		
Hüftbreite	mu			97	62	97	62		
Rumpftiefe	mu			111	61	111	61		
Beckenneigung	mu			110	61	110	61		
Sprunggelenkswinkel	mu			108	60	108	60		
Sprunggelenksausprägung	mu			111	59	111	59		
Fessel	mu			96	60	96	60		
Trachten	mu			109	52	109	52		
Vordereuterlänge	mu			111	60	111	60		
Schenkeleuterlänge	mu			105	60	105	60		
Vordereuteransatz	mu			90	58	90	58		
Zentralband	mu			108	58	108	58		
Euterboden	mu			95	62	95	62		
Strichlänge	mu			100	63	100	63		
Strichdicke	mu			108	62	108	62		
Strichplatzierung	mu			104	62	104	62		
Strichstellung	mu			109	62	109	62		
Euterreinheit	mu			105	61	105	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			95	69	95	69		<u> </u>

## **Tier Zuchtwerte**

SI 74.835.072, FL, m, geboren: 14.11.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 332.167.718 OTHELLO
 Vatersvater :
 DE 09 37793170 HUPSOL

 Mutter :
 SI 13.913.869
 Muttersvater :
 DE 09 35281577 RATGEBER

Anz. väterliche HG: 27 Rang GZW / OEZW in HG: 23 / 24

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			100	61	100	61		
Milchwert	mu			94	67	94	67		
Fleischwert	mu			96	58	96	58		
Fitnesswert	ok			108	64	108	64		
Milchmenge	mu			-72	61	-72	61		
Fettmenge	mu			-9,3	67	-9,3	67		
Eiweissmenge	mu			-7,2	56	-7,2	56		
Fettprozent	mu			-0,08	67	-0,08	67		
Eiweissprozent	mu			-0,06	56	-0,06	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			107	60	107	60		
Ausschlachtung	ok			89	55	89	55		
Handelsklasse	mu			98	59	98	59		
Nutzungsdauer	mu			104	65	104	65		
Persistenz	mu			121	68	121	68		
Eutergesundheitswert	mu			106	66	106	66		
Zellzahl	mu			104	65	104	65		
Melkbarkeit	mu			94	66	94	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			97	45	97	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			93	57	93	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			110	52	110	52		
Vitalitaetswert	mu			105	51	105	51		
Rahmen	mu			114	66	114	66		
Bemuskelung	mu			106	61	106	61		
Fundament	mu			103	56	103	56		
Euter	mu			107	62	107	62		
Kreuzhöhe	mu			112	66	112	66		
Körperlänge	mu			114	64	114	64		
Hüftbreite	mu			110	63	110	63		
Rumpftiefe	mu			117	62	117	62		
Beckenneigung	mu			103	63	103	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			101	61	101	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			95	60	95	60		
Fessel	mu			101	61	101	61		
Trachten	mu			107	52	107	52		
Vordereuterlänge	mu			101	62	101	62		
Schenkeleuterlänge	mu			95	62	95	62		
Vordereuteransatz	mu			122	59	122	59		
Zentralband	mu			103	59	103	59		
Euterboden	mu			107	64	107	64		
Strichlänge	mu			109	65	109	65		
Strichdicke	mu			103	64	103	64		
Strichplatzierung	mu			110	64	110	64		
Strichstellung	mu			102	64	102	64		
Euterreinheit	mu			98	63	98	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			106	70	106	70		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.527.066, FL, m, geboren: 11.11.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48679475 HUBRAUM
 Vatersvater :
 DE 09 41688886 HUTERA

 Mutter :
 AT 968.330.417
 Muttersvater :
 DE 09 37747659 DEXTRO

Anz. väterliche HG: 436 Rang GZW / OEZW in HG: 407 / 417

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			104	65	103	64	111	36
Milchwert	ok			115	71	113	70	114	40
Fleischwert	ok			102	65	103	61	101	33
Fitnesswert	ok			87	68	86	67	97	35
Milchmenge	ok			509	66	400	64	674	41
Fettmenge	ok			30,2	71	28,5	70	23,4	40
Eiweissmenge	ok			12,2	61	9,9	61	17,6	39
Fettprozent	ok			0,11	71	0,15	70	-0,06	40
Eiweissprozent	ok			-0,07	61	-0,05	61	-0,08	40
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			108	67	109	64	101	33
Ausschlachtung	ok			99	62	100	58	98	32
Handelsklasse	ok			101	67	100	62	103	33
Nutzungsdauer	ok			89	68	89	67	97	33
Persistenz	ok			96	71	96	70	101	40
Eutergesundheitswert	ok			88	71	88	71	93	31
Zellzahl	ok			85	68	85	68	95	37
Melkbarkeit	ok			114	69	114	69	107	38
Fruchtbarkeitswert	ok			95	48	95	48	99	27
Kalbeverlauf paternal	ok			99	61	99	61	101	37
Kalbeverlauf maternal	ok			96	57	96	57	100	36
Vitalitaetswert	ok			90	56	90	56	104	34
Rahmen	ok			109	69	109	69	104	32
Bemuskelung	ok			90	65	90	65	100	31
Fundament	ok			92	60	92	60	99	30
Euter	ok			108	66	108	66	103	31
Kreuzhöhe	ok			110	69	110	69	104	32
Körperlänge	ok			112	67	112	67	104	32
Hüftbreite	ok			102	67	102	67	105	32
Rumpftiefe	ok			100	66	100	66	104	31
Beckenneigung	ok			100	66	100	66	108	32
Sprunggelenkswinkel	ok			88	65	88	65	90	31
Sprunggelenksausprägung	ok			85	64	85	64	95	31
Fessel	ok			91	65	91	65	97	31
Trachten	ok			103	57	103	57	107	29
Vordereuterlänge	ok			112	66	112	66	110	31
Schenkeleuterlänge	ok			114	65	114	65	105	31
Vordereuteransatz	ok			107	63	107	63	98	31
Zentralband	ok			100	63	100	63	102	31
Euterboden	ok			105	67	105	67	100	32
Strichlänge	ok			95	69	95	69	99	32
Strichdicke	ok			99	67	99	67	104	32
Strichplatzierung	ok			94	67	94	67	101	32
Strichstellung	ok			98	67	98	67	98	32
Euterreinheit	ok			101	66	101	66	104	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			98	73	97	72		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 94.661.543, FL, m, geboren: 26.10.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 43975145 HELDERBERG Vatersvater: AT 754.776.647 HADES

 Mutter :
 SI 83.572.104 RETRA
 Muttersvater :
 SI 1.943.530

 Anz. väterliche HG :
 110
 Rang GZW / OEZW in HG:
 107 / 105

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			91	58	91	58		
Milchwert	mu			102	64	102	64		
Fleischwert	mu			88	54	88	54		
Fitnesswert	ok			90	62	90	62		
Milchmenge	mu			124	57	124	57		
Fettmenge	mu			3,8	64	3,8	64		
Eiweissmenge	mu			1,1	53	1,1	53		
Fettprozent	mu			-0,02	64	-0,02	64		
Eiweissprozent	mu			-0,04	53	-0,04	53		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			94	56	94	56		
Ausschlachtung	ok			90	50	90	50		
Handelsklasse	mu			90	55	90	55		
Nutzungsdauer	mu			89	64	89	64		
Persistenz	mu			102	64	102	64		
Eutergesundheitswert	mu			89	64	89	64		
Zellzahl	mu			87	62	87	62		
Melkbarkeit	mu			107	62	107	62		
Fruchtbarkeitswert	mu			100	43	100	43		
Kalbeverlauf paternal	mu			82	52	82	52		
Kalbeverlauf maternal	mu			96	48	96	48		
Vitalitaetswert	mu			94	46	94	46		
Rahmen	mu			108	62	108	62		
Bemuskelung	mu			93	58	93	58		
Fundament	mu			100	53	100	53		
Euter	mu			87	59	87	59		
Kreuzhöhe	mu			109	63	109	63		
Körperlänge	mu			113	60	113	60		
Hüftbreite	mu			110	60	110	60		
Rumpftiefe	mu			103	59	103	59		
Beckenneigung	mu			97	59	97	59		
Sprunggelenkswinkel	mu			94	58	94	58		
Sprunggelenksausprägung	mu			86	57	86	57		
Fessel	mu			99	58	99	58		
Trachten	mu			104	50	104	50		
Vordereuterlänge	mu			94	59	94	59		
Schenkeleuterlänge	mu			98	58	98	58		
Vordereuteransatz	mu			99	55	99	55		
Zentralband	mu			92	56	92	56		
Euterboden	mu			99	61	99	61		
Strichlänge	mu			104	62	104			
Strichdicke	mu			117	61	117	61		
Strichplatzierung	mu			83	61	83	61		
Strichstellung	mu			88	60	88	60		
Euterreinheit	mu			87	59	87	59		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			90	67	90	67		

## **Tier Zuchtwerte**

SI 94.693.748 , FL, m, geboren : 30.10.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 45875179 WATT
 Vatersvater :
 DE 09 40049340 WILLENBERG

 Mutter :
 SI 43.933.527
 Muttersvater :
 AT 022.808.207 DIADORA

Anz. väterliche HG: 157 Rang GZW / OEZW in HG: 151 / 152

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			107	60	107	60		
Milchwert	mu			103	66	103	66		
Fleischwert	mu			114	56	114	56		
Fitnesswert	ok			102	65	102	65		
Milchmenge	mu			466	59	466	59		
Fettmenge	mu			-5,8	66	-5,8	66		
Eiweissmenge	mu			12,7	55	12,7	55		
Fettprozent	mu			-0,32	66	-0,32	66		
Eiweissprozent	mu			-0,05	55	-0,05	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			116	59	116	59		
Ausschlachtung	ok			113	54	113	54		
Handelsklasse	mu			105	58	105	58		
Nutzungsdauer	mu			98	66	98	66		
Persistenz	mu			92	66	92	66		
Eutergesundheitswert	mu			97	66	97	66		
Zellzahl	mu			100	65	100	65		
Melkbarkeit	mu			99	65	99	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			116	46	116	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			105	56	105	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			99	51	99	51		
Vitalitaetswert	mu			99	50	99	50		
Rahmen	mu			106	65	106	65		
Bemuskelung	mu			106	61	106	61		
Fundament	mu			99	56	99	56		
Euter	mu			92	62	92	62		
Kreuzhöhe	mu			104	65	104	65		
Körperlänge	mu			106	63	106	63		
Hüftbreite	mu			112	63	112	63		
Rumpftiefe	mu			105	62	105	62		
Beckenneigung	mu			103	62	103	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			98	61	98	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			90	60	90	60		
Fessel	mu			98	61	98	61		
Trachten	mu			108	54	108	54		
Vordereuterlänge	mu			97	62	97	62		
Schenkeleuterlänge	mu			112	61	112	61		
Vordereuteransatz	mu			85	59	85	59		
Zentralband	mu			107	60	107	60		
Euterboden	mu			90	64	90	64		
Strichlänge	mu			102	65	102	65		
Strichdicke	mu			102	63	102	63		
Strichplatzierung	mu			100	64	100	64		
Strichstellung	mu			98	63	98	63		
Euterreinheit	mu			105	62	105	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			101	70	101	70		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 1.864.942 , FL, m, geboren : 28.11.1998, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 16960731 HEXSTERN
 Vatersvater :
 DE 08 04594828 HEXER

 Mutter :
 SI 1.350.942
 Muttersvater :
 SI 692.296

 Anz. väterliche HG :
 4
 Rang GZW / OEZW in HG:
 4 / 4

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			65	45	65	45		
Milchwert	mu			69	50	69	50		
Fleischwert	mu			101	39	101	39		
Fitnesswert	ok			82	49	82	49		
Milchmenge	mu			-1016	43	-1016	43		
Fettmenge	mu			-42,1	50	-42,1	50		
Eiweissmenge	mu			-38,9	39	-38,9	39		
Fettprozent	mu			0,0	50	0,0	50		
Eiweissprozent	mu			-0,05	39	-0,05	39		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			92	42	92	42		
Ausschlachtung	ok			97	36	97	36		
Handelsklasse	mu			110	40	110	40		
Nutzungsdauer	mu			83	52	83	52		
Persistenz	mu			105	50	105	50		
Eutergesundheitswert	mu			88	50	88	50		
Zellzahl	mu			89	47	89	47		
Melkbarkeit	mu			97	48	97	48		
Fruchtbarkeitswert	mu			95	28	95	28		
Kalbeverlauf paternal	mu			87	39	87	39		
Kalbeverlauf maternal	mu			89	34	89	34		
Vitalitaetswert	mu			87	31	87	31		
Rahmen	mu			91	48	91	48		
Bemuskelung	mu			107	43	107	43		
Fundament	mu			89	37	89	37		
Euter	mu			94	44	94	44		
Kreuzhöhe	mu			88	48	88	48		
Körperlänge	mu			88	45	88	45		
Hüftbreite	mu			102	45	102	45		
Rumpftiefe	mu			99	44	99	44		
Beckenneigung	mu			92	44	92	44		
Sprunggelenkswinkel	mu			105	43	105	43		
Sprunggelenksausprägung	mu			99	42	99	42		
Fessel	mu			92	43	92	43		
Trachten	mu			105	34	105	34		
Vordereuterlänge	mu			88	43	88	43		
Schenkeleuterlänge	mu			94	43	94	43		
Vordereuteransatz	mu			94	36	94	36		
Zentralband	mu			100	41	100	41		
Euterboden	mu			90	46	90	46		
Strichlänge	mu			100	47	100	47		
Strichdicke	mu			104	46	104	46		
Strichplatzierung	mu			98	46	98	46		
Strichstellung	mu			100	46	100	46		
Euterreinheit	mu			84	45	84	45		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			70	55	70	55		



### **Tier Zuchtwerte**

SI 1.938.663 , FL, m, geboren : 04.12.1999, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 17359651 STRALIST Vatersvater: DE 09 28589568 STRASS

 Mutter :
 SI 1.681.421
 Muttersvater :
 SI 692.296

 Anz. väterliche HG :
 2
 Rang GZW / OEZW in HG:
 2 / 2

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			79	47	79	47		
Milchwert	mu			68	52	68	52		
Fleischwert	mu			101	40	101	40		
Fitnesswert	ok			108	51	108	51		
Milchmenge	mu			-1306	45	-1306	45		
Fettmenge	mu			-45,3	52	-45,3	52		
Eiweissmenge	mu			-40,4	41	-40,4	41		
Fettprozent	mu			0,14	52	0,14	52		
Eiweissprozent	mu			0,09	41	0,09	41		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			94	44	94	44		
Ausschlachtung	ok			104	37	104	37		
Handelsklasse	mu			102	42	102	42		
Nutzungsdauer	mu			105	54	105	54		
Persistenz	mu			96	52	96	52		
Eutergesundheitswert	mu			96	53	96	53		
Zellzahl	mu			100	50	100	50		
Melkbarkeit	mu			89	50	89	50		
Fruchtbarkeitswert	mu			118	29	118	29		
Kalbeverlauf paternal	mu			96	40	96	40		
Kalbeverlauf maternal	mu			94	35	94	35		
Vitalitaetswert	mu			103	32	103	32		
Rahmen	mu			88	50	88	50		
Bemuskelung	mu			107	45	107	45		
Fundament	mu			90	39	90	39		
Euter	mu			81	46	81	46		
Kreuzhöhe	mu			85	50	85	50		
Körperlänge	mu			91	47	91	47		
Hüftbreite	mu			98	47	98	47		
Rumpftiefe	mu			89	46	89	46		
Beckenneigung	mu			105	47	105	47		
Sprunggelenkswinkel	mu			99	45	99	45		
Sprunggelenksausprägung	mu			88	44	88	44		
Fessel	mu			93	45	93	45		
Trachten	mu			92	36	92	36		
Vordereuterlänge	mu			81	46	81	46		
Schenkeleuterlänge	mu			81	45	81	45		
Vordereuteransatz	mu			92	41	92	41		
Zentralband	mu			89	43	89	43		
Euterboden	mu			95	48	95	48		
Strichlänge	mu			120	49	120	49		
Strichdicke	mu			108	48	108	48		
Strichplatzierung	mu			71	48	71	48		
Strichstellung	mu			89	48	89	48		
Euterreinheit	mu			89	47	89	47		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			82	57	82	57		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 2.768.186 , FL, m, geboren : 24.07.2003, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 17413691 HOND
 Vatersvater :
 DE 09 15581022 HORB

 Mutter :
 SI 1.941.124
 Muttersvater :
 DE 09 17359651 STRALIST

Anz. väterliche HG: 1 Rang GZW / OEZW in HG: 1 / 1

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			71	50	71	50		
Milchwert	mu			57	56	57	56		
Fleischwert	mu			103	44	103	44		
Fitnesswert	ok			106	53	106	53		
Milchmenge	mu			-1668	48	-1668	48		
Fettmenge	mu			-60,7	56	-60,7	56		
Eiweissmenge	mu			-56,5	43	-56,5	43		
Fettprozent	mu			0,15	56	0,15	56		
Eiweissprozent	mu			0,03	43	0,03	43		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			97	47	97	47		
Ausschlachtung	ok			106	40	106	40		
Handelsklasse	mu			102	46	102	46		
Nutzungsdauer	mu			103	56	103	56		
Persistenz	mu			100	57	100	57		
Eutergesundheitswert	mu			98	57	98	57		
Zellzahl	mu			96	54	96	54		
Melkbarkeit	mu			96	55	96	55		
Fruchtbarkeitswert	mu			115	31	115	31		
Kalbeverlauf paternal	mu			100	41	100	41		
Kalbeverlauf maternal	mu			96	37	96	37		
Vitalitaetswert	mu			96	34	96	34		
Rahmen	mu			101	55	101	55		
Bemuskelung	mu			108	50	108	50		
Fundament	mu			95	45	95	45		
Euter	mu			91	51	91	51		
Kreuzhöhe	mu			101	55	101	55		
Körperlänge	mu			100	52	100	52		
Hüftbreite	mu			102	52	102	52		
Rumpftiefe	mu			89	51	89	51		
Beckenneigung	mu			99	52	99	52		
Sprunggelenkswinkel	mu			92	50	92	50		
Sprunggelenksausprägung	mu			93	49	93	49		
Fessel	mu			96	50	96	50		
Trachten	mu			92	41	92	41		
Vordereuterlänge	mu			79	51	79	51		
Schenkeleuterlänge	mu			85		85	50		1
Vordereuteransatz	mu			96	46	96	46		
Zentralband	mu			99	48	99	48		<u> </u>
Euterboden	mu			107	53	107	53		
Strichlänge	mu			94	54	94	54		
Strichdicke	mu			105	53	105	53		
Strichplatzierung	mu			94	53	94	53		
Strichstellung	mu			92	53	92	53		
Euterreinheit	mu			104	52	104	52		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			78	59	78	59		



### **Tier Zuchtwerte**

SI 4.658.791 , FL, m, geboren : 02.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 984.236.628 HENDORF
 Vatersvater :
 DE 09 41688886 HUTERA

 Mutter :
 AT 574.982.919 FALLE
 Muttersvater :
 AT 737.386.814 REFRAIN

Anz. väterliche HG: 275 Rang GZW / OEZW in HG: 47 / 24

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Status Genotyp: MSF;AA;	F5F;A1A2;DWF	h;F2F;B2F;	TPF;ZLF;F4F;A	ARFh;pp*;					
Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			128	61	128	61	116	21
Milchwert	ok			116	66	116	66	113	21
Fleischwert	ok			109	61	108	58	106	26
Fitnesswert	ok			120	64	120	64	110	22
Milchmenge	ok			759	59	759	59	603	22
Fettmenge	ok			20,2	66	20,2	66	16,2	21
Eiweissmenge	ok			23,3	54	23,3	54	18,7	20
Fettprozent	ok			-0,14	66	-0,14	66	-0,11	21
Eiweissprozent	ok			-0,04	54	-0,04	54	-0,03	21
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			95	64	97	61	96	27
Ausschlachtung	ok			116	57	115	54	108	25
Handelsklasse	ok			105	62	102	59	106	25
Nutzungsdauer	ok			117	65	117	65	109	25
Persistenz	ok			119	66	119	66	107	21
Eutergesundheitswert	ok			106	67	106	67	106	20
Zellzahl	ok			108	64	108	64	108	20
Melkbarkeit	ok			104	65	104	65	101	23
Fruchtbarkeitswert	ok			110	44	110	44	103	15
Kalbeverlauf paternal	ok			107	63	107	63	108	36
Kalbeverlauf maternal	ok			105	56	105	55	105	30
Vitalitaetswert	ok			119	57	119	57	109	33
Rahmen	vu			98	65	98	65		
Bemuskelung	vu			91	61	91	61		
Fundament	vu			101	55	101	55		
Euter	vu			110	61	110	61		
Kreuzhöhe	vu			97	65	97	65		
Körperlänge	vu			102	63	102	63		
Hüftbreite	vu			99	62	99	62		
Rumpftiefe	vu			98	61	98	61		
Beckenneigung	vu			105	62	105	62		
Sprunggelenkswinkel	vu			98	60	98	60		
Sprunggelenksausprägung	vu			94	60	94	60		
Fessel	vu			103	60	103	60		
Trachten	vu			102	52	102	52		
Vordereuterlänge	vu			114	61	114	61		
Schenkeleuterlänge	vu			110	61	110	61		
Vordereuteransatz	vu			103	58	103	58		
Zentralband	vu			103	59	103	59		
Euterboden	vu			97	63	97	63		
Strichlänge	vu			95	64	95	64		
Strichdicke	vu			98	63	98	63		
Strichplatzierung	vu			104	63	104	63		
Strichstellung	vu			107	63	107	63		
Euterreinheit	vu			100	62	100	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			131	70	131	70		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 4.660.912 , FL, m, geboren : 11.02.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 36487534 ROUND UP
 Vatersvater :
 DE 09 12291736 RAUBLING

 Mutter :
 SI 54.337.758
 Muttersvater :
 DE 08 13516428 WILLE

Anz. väterliche HG: 125 Rang GZW / OEZW in HG: 71 / 56

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			96	63	96	63		
Milchwert	mu			93	69	93	69		
Fleischwert	mu			109	59	109	59		
Fitnesswert	ok			100	68	100	68		
Milchmenge	mu			-348	62	-348	62		
Fettmenge	mu			-12,5	69	-12,5	69		
Eiweissmenge	mu			-7,5	58	-7,5	58		
Fettprozent	mu			0,03	69	0,03	69		
Eiweissprozent	mu			0,07	58	0,07	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			97	62	97	62		
Ausschlachtung	ok			112	56	112	56		
Handelsklasse	mu			107	61	107	61		
Nutzungsdauer	mu			106	69	106	69		
Persistenz	mu			95	70	95	70		
Eutergesundheitswert	mu			103	69	103	69		
Zellzahl	mu			104	68	104	68		
Melkbarkeit	mu			100	68	100	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			101	49	101	49		
Kalbeverlauf paternal	mu			112	58	112	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			89	53	89	53		
Vitalitaetswert	mu			90	52	90	52		
Rahmen	mu			88	68	88	68		
Bemuskelung	mu			108	65	108	65		
Fundament	mu			112	61	112	61		
Euter	mu			97	66	97	66		
Kreuzhöhe	mu			87	69	87	69		
Körperlänge	mu			90	67	90	67		
Hüftbreite	mu			95	66	95	66		
Rumpftiefe	mu			92	66	92	66		
Beckenneigung	mu			98	66	98	66		
Sprunggelenkswinkel	mu			92	65	92	65		
Sprunggelenksausprägung	mu			97	64	97	64		
Fessel	mu			111	65	111	65		
Trachten	mu			116	59	116	59		
Vordereuterlänge	mu			83	65	83	65		
Schenkeleuterlänge	mu			94	65	94	65		
Vordereuteransatz	mu			106	63	106	63		
Zentralband	mu			91	64	91	64		
Euterboden	mu			99	67	99	67		
Strichlänge	mu			90	68	90	68		
Strichdicke	mu			87	67	87	67		
Strichplatzierung	mu			93	67	93	67		
Strichstellung	mu			95	67	95	67		
Euterreinheit	mu			99	66	99	66		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			96	72	96	72		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 4.834.999 , FL, m, geboren : 28.12.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 406.598.718 WURZL
 Vatersvater :
 AT 841.069.834 WAL

 Mutter :
 SI 24.336.695
 Muttersvater :
 DE 09 35904510 IMPOSIUM

Anz. väterliche HG: 238 Rang GZW / OEZW in HG: 238 / 238

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			87	63	87	63		
Milchwert	mu			98	69	98	69		
Fleischwert	mu			79	59	79	59		
Fitnesswert	ok			89	66	89	66		
Milchmenge	mu			67	62	67	62		
Fettmenge	mu			1,1	69	1,1	69		
Eiweissmenge	mu			-5,3	58	-5,3	58		
Fettprozent	mu			-0,02	69	-0,02	69		
Eiweissprozent	mu			-0,1	58	-0,1	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			83	62	83	62		
Ausschlachtung	ok			82	56	82	56		
Handelsklasse	mu			87	61	87	61		
Nutzungsdauer	mu			89	67	89	67		
Persistenz	mu			97	70	97	70		
Eutergesundheitswert	mu			96	68	96	68		
Zellzahl	mu			101	67	101	67		
Melkbarkeit	mu			110	68	110	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			87	47	87	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			114	58	114	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			99	53	99	53		
Vitalitaetswert	mu			109	53	109	53		
Rahmen	mu			97	68	97	68		
Bemuskelung	mu			92	64	92	64		
Fundament	mu			100	58	100	58		
Euter	mu			86	64	86	64		
Kreuzhöhe	mu			97	68	97	68		
Körperlänge	mu			98	66	98	66		
Hüftbreite	mu			95	66	95	66		
Rumpftiefe	mu			101	65	101	65		
Beckenneigung	mu			109	65	109	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			98	63	98	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			107	63	107	63		
Fessel	mu			97	64	97	64		
Trachten	mu			96	55	96	55		
Vordereuterlänge	mu			103	64	103	64		
Schenkeleuterlänge	mu			116	64	116	64		
Vordereuteransatz	mu			93	62	93	62		
Zentralband	mu			92	62	92	62		
Euterboden	mu			82	66	82	66		
Strichlänge	mu			87	68	87	68		
Strichdicke	mu			102	66	102	66		
Strichplatzierung	mu			85	66	85	66		
Strichstellung	mu			87	66	87	66		
Euterreinheit	mu			94	65	94	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			81	72	81	72		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 4.835.835 , FL, m, geboren : 25.05.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 74602964 DELL
 Vatersvater :
 DE 09 37747659 DEXTRO

 Mutter :
 SI 3.766.431
 Muttersvater :
 AT 845.921.672 RAWALF

Anz. väterliche HG: 124 Rang GZW / OEZW in HG: 122 / 124

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			101	58	101	58		
Milchwert	mu			111	63	111	63		
Fleischwert	mu			91	54	91	54		
Fitnesswert	ok			92	63	92	63		
Milchmenge	mu			359	57	359	57		
Fettmenge	mu			16,7	63	16,7	63		
Eiweissmenge	mu			14,9	53	14,9	53		
Fettprozent	mu			0,02	63	0,02	63		
Eiweissprozent	mu			0,03	53	0,03	53		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			100	56	100	56		
Ausschlachtung	ok			91	51	91	51		
Handelsklasse	mu			92	55	92	55		
Nutzungsdauer	mu			90	65	90	65		
Persistenz	mu			82	63	82	63		
Eutergesundheitswert	mu			110	63	110	63		
Zellzahl	mu			112	61	112	61		
Melkbarkeit	mu			93	62	93	62		
Fruchtbarkeitswert	mu			91	44	91	44		
Kalbeverlauf paternal	mu			104	53	104	53		
Kalbeverlauf maternal	mu			105	49	105	49		
Vitalitaetswert	mu			99	47	99	47		
Rahmen	mu			105	63	105	63		
Bemuskelung	mu			92	59	92	59		
Fundament	mu			85	54	85	54		
Euter	mu			107	59	107	59		
Kreuzhöhe	mu			107	63	107	63		
Körperlänge	mu			106	60	106	60		
Hüftbreite	mu			101	60	101	60		
Rumpftiefe	mu			100	59	100	59		
Beckenneigung	mu			100	60	100	60		
Sprunggelenkswinkel	mu			107	59	107	59		
Sprunggelenksausprägung	mu			100	58	100	58		
Fessel	mu			89	59	89	59		
Trachten	mu			87	51	87	51		
Vordereuterlänge	mu			98	59	98	59		
Schenkeleuterlänge	mu			110	59	110	59		
Vordereuteransatz	mu			98	56	98	56		
Zentralband	mu			108	57	108	57		
Euterboden	mu			103	61	103	61		
Strichlänge	mu			94	62	94	62		
Strichdicke	mu			101	61	101	61		
Strichplatzierung	mu			108	61	108	61		
Strichstellung	mu			107	61	107	61		
Euterreinheit	mu			97	60	97	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			90	68	90	68		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 4.847.757, FL, m, geboren: 20.04.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 080.877.428 WINDOW
 Vatersvater :
 AT 172.718.519 WOHLTAT

 Mutter :
 SI 93.776.204
 Muttersvater :
 DE 09 35684041 MANDELA

Anz. väterliche HG: 10 Rang GZW / OEZW in HG: 7 / 7

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			104	56	104	56		
Milchwert	mu			99	62	99	62		
Fleischwert	mu			98	57	98	57		
Fitnesswert	ok			112	60	112	60		
Milchmenge	mu			-43	54	-43	54		
Fettmenge	mu			-9,3	62	-9,3	62		
Eiweissmenge	mu			4,9	49	4,9	49		
Fettprozent	mu			-0,1	62	-0,1	62		
Eiweissprozent	mu			0,09	49	0,09	49		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			101	59	101	59		
Ausschlachtung	ok			97	54	97	54		
Handelsklasse	mu			99	58	99	58		
Nutzungsdauer	mu			107	61	107	61		
Persistenz	mu			101	63	101	63		
Eutergesundheitswert	mu			106	62	106	62		
Zellzahl	mu			109	60	109	60		
Melkbarkeit	mu			89	61	89	61		
Fruchtbarkeitswert	mu			115	38	115	38		
Kalbeverlauf paternal	mu			109	56	109	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			107	45	107	45		
Vitalitaetswert	mu			106	48	106	48		
Rahmen	bu			99	61	99	61		
Bemuskelung	bu			110	57	110	57		
Fundament	bu			112	52	112	52		
Euter	bu			95	58	95	58		
Kreuzhöhe	bu			97	62	97	62		
Körperlänge	bu			103	59	103	59		
Hüftbreite	bu			102	59	102	59		
Rumpftiefe	bu			101	58	101	58		
Beckenneigung	bu			102	59	102	59		
Sprunggelenkswinkel	bu			107	57	107	57		
Sprunggelenksausprägung	bu			112	56	112	56		
Fessel	bu			114	57	114	57		
Trachten	bu			108		108	49		
Vordereuterlänge	bu			98		98	58		
Schenkeleuterlänge	bu			94	58	94	58		
Vordereuteransatz	bu			103	55	103	55		
Zentralband	bu			99	55	99	55		
Euterboden	bu		1	98	60	98	60		
Strichlänge	bu			113	61	113	61		
Strichdicke	bu		1	113	60	113	60		
Strichplatzierung	bu			91	60	91	60		
Strichstellung	bu			94	59	94	59		
Euterreinheit	bu			96	59	96	59		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			107	66	107	66		

### **Tier Zuchtwerte**

## SI 12.492.800 PAMUK, FL, m, geboren : 20.01.2004, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 SI 1.381.893 POD
 Vatersvater :
 AT 052.556.644 PORO

 Mutter :
 SI 1.334.746 VESA
 Muttersvater :
 SI 480.858 SAMUEL

Anz. väterliche HG: 1 Rang GZW / OEZW in HG: 1 / 1

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok	82	77	80	77	78	72		
Milchwert	ok	75	84	73	85	72	85	66	17
Fleischwert	ok	101	78	102	82	101	72	100	16
Fitnesswert	ok	104	72	103	75	102	65		
Milchmenge	ok	-872	86	-916	86	-970	86	-1157	17
Fettmenge	ok	-41,0	84	-42,7	85	-44,3	85	-43,9	17
Eiweissmenge	ok	-31,2	82	-34,1	83	-37,4	82	-41,3	17
Fettprozent	ok	-0,07	84	-0,07	85	-0,06	85	0,07	17
Eiweissprozent	ok	-0,01	82	-0,03	83	-0,05	82	-0,01	17
Netto-/Tägl. Zunahme	ok	91	83	92	90	93	82	91	16
Ausschlachtung	ok	103	65	102	72	98	61	101	14
Handelsklasse	ok	104	78	107	87	108	77	105	15
Nutzungsdauer	ok	106	71	104	75	105	73		
Persistenz	ok	111	84	110	87	110	86	109	17
Eutergesundheitswert	ok	96	85	95	79	94	78	94	22
Zellzahl	ok	98	76	97	79	96	78	97	16
Melkbarkeit	ok	97	77	97	82	98	81	97	16
Fruchtbarkeitswert	mu	104	46	105	53	107	26		
Kalbeverlauf paternal	mu	97	86	97	87	93	37		
Kalbeverlauf maternal	mu	92	68	93	72	94	32		
Vitalitaetswert	mu	98	51	94	58	88	28		
Rahmen	ok	88	81	89	83	90	82	93	11
Bemuskelung	ok	114	66	120	71	121	70	106	9
Fundament	ok	95	49	96	58	96	58	94	7
Euter	ok	86	68	83	72	83	72	89	9
Kreuzhöhe	ok	81	82	82	84	83	84	90	11
Körperlänge	ok	82	76	84	78	85	78	93	10
Hüftbreite	ok	109	72	111	76	111	75	101	9
Rumpftiefe	ok	96	68	99	73	100	72	95	9
Beckenneigung	ok	101	71	97	75	97	75	101	9
Sprunggelenkswinkel	ok	108	65	107	70	107	70	104	9
Sprunggelenksausprägung	ok	99	63	95	68	94	68	99	9
Fessel	ok	91	65	94	70	94	70	94	9
Trachten	ok	94	42	97	52	98	52	96	7
Vordereuterlänge	ok	92	67	90	72	90	72	92	9
Schenkeleuterlänge	ok	90	70	91	74	92	74	90	9
Vordereuteransatz	ok	99	64	96	69	95	68	97	7
Zentralband	ok	93	60	88	66	87	66	94	8
Euterboden	ok	87	75	87	78	87	78	95	10
Strichlänge	ok	99	79	100	81	101	81	103	10
Strichdicke	ok	106	74	106	77	106	77	105	10
Strichplatzierung	ok	89	72	85	77	85	77	94	9
Strichstellung	ok	93	74	89	77	88	77	96	10
Euterreinheit	ok	95	71	97	75	97	75	97	9
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			85	83	84	75		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 14.527.070 , FL, m, geboren : 20.11.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48097266 MAHANGO
 Vatersvater :
 DE 09 45382782 MUNGO

 Mutter :
 AT 265.467.128
 Muttersvater :
 DE 09 40100513 WALDBRAND

Anz. väterliche HG: 953 Rang GZW / OEZW in HG: 759 / 659

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;Pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			116	66	114	66	123	35
Milchwert	ok			109	71	109	71	114	37
Fleischwert	ok			106	66	102	63	110	33
Fitnesswert	ok			111	69	111	69	109	35
Milchmenge	ok			216	66	216	66	535	38
Fettmenge	ok			16,7	71	16,7	71	22,2	37
Eiweissmenge	ok			8,2	62	8,2	62	18,4	37
Fettprozent	ok			0,1	71	0,1	71	0,0	37
Eiweissprozent	ok			0,01	62	0,01	62	0,0	37
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			111	69	107	65	113	34
Ausschlachtung	ok			97	63	95	60	103	33
Handelsklasse	ok			109	68	105	64	109	34
Nutzungsdauer	ok			106	69	106	69	104	33
Persistenz	ok			101	71	101	71	111	37
Eutergesundheitswert	ok			110	71	110	71	104	31
Zellzahl	ok			109	69	109	69	106	36
Melkbarkeit	ok			91	70	91	70	99	35
Fruchtbarkeitswert	ok			108	52	108	51	105	28
Kalbeverlauf paternal	ok			113	65	113	65	109	36
Kalbeverlauf maternal	ok			112	60	112	60	112	35
Vitalitaetswert	ok			108	60	108	60	103	34
Rahmen	ok			110	70	110	70	113	32
Bemuskelung	ok			112	66	112	66	110	31
Fundament	ok			111	61	111	61	109	30
Euter	ok			105	66	105	66	101	32
Kreuzhöhe	ok			107	70	107	70	112	32
Körperlänge	ok			110	68	110	68	115	32
Hüftbreite	ok			112	67	112	67	113	32
Rumpftiefe	ok			108	67	108	67	110	32
Beckenneigung	ok			105	67	105	67	114	32
Sprunggelenkswinkel	ok			90	66	90	66	96	31
Sprunggelenksausprägung	ok			100	65	100	65	98	31
Fessel	ok			110	66	110	66	107	31
Trachten	ok			106	58	106	58	112	30
Vordereuterlänge	ok			104	66	104	66	100	32
Schenkeleuterlänge	ok			98	66	98	66	102	32
Vordereuteransatz	ok			107	64	107	64	105	31
Zentralband	ok			94	64	94	64	94	31
Euterboden	ok			108	68	108	68	104	32
Strichlänge	ok			116	69	116	69	110	32
Strichdicke	ok			106	68	106	68	100	32
Strichplatzierung	ok			92	68	92	68	93	32
Strichstellung	ok			99	68	99	68	99	32
Euterreinheit	ok			100	67	100	67	102	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			114	74	112	73		

## **Tier Zuchtwerte**

SI 14.660.911, FL, m, geboren: 01.02.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 406.598.718 WURZL
 Vatersvater :
 AT 841.069.834 WAL

 Mutter :
 SI 74.336.975
 Muttersvater :
 DE 08 13516428 WILLE

Anz. väterliche HG: 238 Rang GZW / OEZW in HG: 194 / 202

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			104	63	104	63		
Milchwert	mu			104	70	104	70		
Fleischwert	mu			98	60	98	60		
Fitnesswert	ok			102	66	102	66		
Milchmenge	mu			-19	62	-19	62		
Fettmenge	mu			7,0	70	7,0	70		
Eiweissmenge	mu			5,0	58	5,0	58		
Fettprozent	mu			0,1	70	0,1	70		
Eiweissprozent	mu			0,08	58	0,08	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			105	62	105	62		
Ausschlachtung	ok			89	57	89	57		
Handelsklasse	mu			104	61	104	61		
Nutzungsdauer	mu			100	66	100	66		
Persistenz	mu			93	70	93	70		
Eutergesundheitswert	mu			97	69	97	69		
Zellzahl	mu			101	68	101	68		
Melkbarkeit	mu			96	68	96	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			107	46	107	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			110	57	110	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			98	52	98	52		
Vitalitaetswert	mu			112	52	112	52		
Rahmen	mu			96	68	96	68		
Bemuskelung	mu			105	64	105	64		
Fundament	mu			101	58	101	58		
Euter	mu			95	64	95	64		
Kreuzhöhe	mu			93	68	93	68		
Körperlänge	mu			93	66	93	66		
Hüftbreite	mu			100	66	100	66		
Rumpftiefe	mu			108	65	108	65		
Beckenneigung	mu			112	65	112	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			109	63	109	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			110	63	110	63		
Fessel	mu			94	64	94	64		
Trachten	mu			99	55	99	55		
Vordereuterlänge	mu			102	64	102	64		
Schenkeleuterlänge	mu			114	64	114	64		
Vordereuteransatz	mu			99	62	99	62		
Zentralband	mu			100	62	100	62		
Euterboden	mu			87	67	87	67		
Strichlänge	mu			99	68	99	68		
Strichdicke	mu			115	66	115	66		
Strichplatzierung	mu			86	67	86	67		
Strichstellung	mu			94	66	94	66		
Euterreinheit	mu			114	65	114	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			101	71	101	71		

## **Tier Zuchtwerte**

SI 14.936.904, FL, m, geboren: 21.02.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 332.167.718 OTHELLO Vatersvater: DE 09 37793170 HUPSOL

 Mutter :
 SI 23.913.466
 Muttersvater :
 SI 72.315.334

 Anz. väterliche HG :
 27
 Rang GZW / OEZW in HG:
 25 / 26

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			97	57	97	57		
Milchwert	mu			93	63	93	63		
Fleischwert	mu			99	53	99	53		
Fitnesswert	ok			97	61	97	61		
Milchmenge	mu			-127	56	-127	56		
Fettmenge	mu			-12,2	63	-12,2	63		
Eiweissmenge	mu			-7,3	52	-7,3	52		
Fettprozent	mu			-0,09	63	-0,09	63		
Eiweissprozent	mu			-0,04	52	-0,04	52		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			105	56	105	56		
Ausschlachtung	ok			100	50	100	50		
Handelsklasse	mu			96	55	96	55		
Nutzungsdauer	mu			92	62	92	62		
Persistenz	mu			115	63	115	63		
Eutergesundheitswert	mu			94	63	94	63		
Zellzahl	mu			89	61	89	61		
Melkbarkeit	mu			118	61	118	61		
Fruchtbarkeitswert	mu			95	40	95	40		
Kalbeverlauf paternal	mu			102	52	102	52		
Kalbeverlauf maternal	mu			109	47	109	47		
Vitalitaetswert	mu			103	46	103	46		
Rahmen	mu			114	61	114	61		
Bemuskelung	mu			94	56	94	56		
Fundament	mu			93	50	93	50		
Euter	mu			102	57	102	57		
Kreuzhöhe	mu			115	62	115	62		
Körperlänge	mu			116	59	116	59		
Hüftbreite	mu			107	58	107	58		
Rumpftiefe	mu			101	57	101	57		
Beckenneigung	mu			104	58	104	58		
Sprunggelenkswinkel	mu			100	56	100	56		
Sprunggelenksausprägung	mu			101	55	101	55		
Fessel	mu			89	56	89	56		
Trachten	mu			94	47	94	47		
Vordereuterlänge	mu			94	57	94	57		
Schenkeleuterlänge	mu			90	57	90	57		
Vordereuteransatz	mu			97	53	97	53		
Zentralband	mu			111	54	111	54		
Euterboden	mu			111	59	111	59		
Strichlänge	mu			102	61	102	61		
Strichdicke	mu			98	59	98	59		
Strichplatzierung	mu			103	59	103	59		
Strichstellung	mu			105	59	105	59		
Euterreinheit	mu			100	58	100	58		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			102		102	66		

## **Tier Zuchtwerte**

SI 22.812.661, FL, m, geboren: 13.09.2003, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 08 08538232 ZENTURIO
 Vatersvater :
 DE 08 05890698 ZEUNO

Mutter: SI 1.404.927 Muttersvater: SI 1.082.637

Anz. väterliche HG: 3 Rang GZW / OEZW in HG: 1/1

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			85	56	85	56		
Milchwert	mu			81	61	81	61		
Fleischwert	mu			106	51	106	51		
Fitnesswert	ok			103	60	103	60		
Milchmenge	mu			-860	55	-860	55		
Fettmenge	mu			-26,5	61	-26,5	61		
Eiweissmenge	mu			-25,7	51	-25,7	51		
Fettprozent	mu			0,14	61	0,14	61		
Eiweissprozent	mu			0,07	51	0,07	51		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			103	54	103	54		
Ausschlachtung	ok			101	49	101	49		
Handelsklasse	mu			109	53	109	53		
Nutzungsdauer	mu			95	63	95	63		
Persistenz	mu			98	61	98	61		
Eutergesundheitswert	mu			96	61	96	61		
Zellzahl	mu			97	59	97	59		
Melkbarkeit	mu			88	60	88	60		
Fruchtbarkeitswert	mu			124	39	124	39		
Kalbeverlauf paternal	mu			102	50	102	50		
Kalbeverlauf maternal	mu			93	47	93	47		
Vitalitaetswert	mu			97	45	97	45		
Rahmen	mu			94	59	94	59		
Bemuskelung	mu			103	54	103	54		
Fundament	mu			95	49	95	49		
Euter	mu			102	55	102	55		
Kreuzhöhe	mu			89	59	89	59		
Körperlänge	mu			95	56	95	56		
Hüftbreite	mu			102	56	102	56		
Rumpftiefe	mu			99	55	99	55		
Beckenneigung	mu			103	56	103	56		
Sprunggelenkswinkel	mu			99	54	99	54		
Sprunggelenksausprägung	mu			97	53	97	53		
Fessel	mu			94	54	94	54		
Trachten	mu			91	45	91	45		
Vordereuterlänge	mu			111	55	111	55		
Schenkeleuterlänge	mu			97	55	97	55		
Vordereuteransatz	mu			94	49	94	49		
Zentralband	mu			102	52	102	52		
Euterboden	mu			94	57	94	57		
Strichlänge	mu			106	58	106	58		
Strichdicke	mu			98	57	98	57		
Strichplatzierung	mu			102	57	102	57		
Strichstellung	mu			113	57	113	57		
Euterreinheit	mu			94	56	94	56		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			87	65	87	65		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 23.349.876, FL, m, geboren: 09.05.2007, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 32107873 ASTERIX
 Vatersvater :
 DE 08 07702732 STROVANNA

 Mutter :
 DE 08 11931147
 Muttersvater :
 DE 08 11123535 HERFRIED

Anz. väterliche HG: 2 Rang GZW / OEZW in HG: 2 / 1

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLC;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			88	63	89	62	81	33
Milchwert	ok			83	69	86	68	77	34
Fleischwert	ok			103	61	98	57	103	31
Fitnesswert	ok			102	66	101	66	101	34
Milchmenge	ok			-834	62	-669	61	-1091	35
Fettmenge	ok			-28,5	69	-23,6	68	-36,5	34
Eiweissmenge	ok			-20,5	59	-16,1	58	-29,5	34
Fettprozent	ok			0,09	69	0,06	68	0,15	34
Eiweissprozent	ok			0,13	59	0,11	58	0,13	34
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			100	65	98	60	96	32
Ausschlachtung	ok			99	57	95	53	100	28
Handelsklasse	ok			107	64	102	59	107	31
Nutzungsdauer	ok			102	68	101	68	101	35
Persistenz	ok			105	69	105	68	104	34
Eutergesundheitswert	ok			114	68	113	68	107	30
Zellzahl	ok			112	66	111	66	108	33
Melkbarkeit	ok			90	67	90	66	90	32
Fruchtbarkeitswert	ok			89	46	89	46	97	26
Kalbeverlauf paternal	ok			91	59	91	58	93	34
Kalbeverlauf maternal	ok			96	55	97	54	97	32
Vitalitaetswert	ok			99	51	98	51	96	29
Rahmen	ok			98	66	98	65	96	31
Bemuskelung	ok			104	61	102	60	115	29
Fundament	ok			91	55	92	54	90	27
Euter	ok			109	61	109	61	101	29
Kreuzhöhe	ok			99	66	99	66	94	31
Körperlänge	ok			95	63	96	63	93	30
Hüftbreite	ok			103	63	103	62	102	30
Rumpftiefe	ok			92	61	92	61	98	29
Beckenneigung	ok			96	62	96	62	99	30
Sprunggelenkswinkel	ok			108	60	109	60	98	29
Sprunggelenksausprägung	ok			101	60	102	59	89	29
Fessel	ok			92	60	92	60	95	29
Trachten	ok			111	51	111	51	104	25
Vordereuterlänge	ok			102	61	103	61	97	29
Schenkeleuterlänge	ok			94	61	94	61	96	30
Vordereuteransatz	ok			99	55	98	55	104	26
Zentralband	ok			106	59	107	58	99	28
Euterboden	ok			110	64	110	64	102	30
Strichlänge	ok			92	65	92	65	100	31
Strichdicke	ok			98	64	98	63	102	30
Strichplatzierung	ok			122	64	122	64	115	30
Strichstellung	ok			103	63	103	63	100	30
Euterreinheit	ok			98	62	97	62	106	30
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			95	72	95	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.631.196, FL, m, geboren: 24.03.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 080.877.428 WINDOW
 Vatersvater :
 AT 172.718.519 WOHLTAT

 Mutter :
 SI 23.922.859
 Muttersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

Anz. väterliche HG: 10 Rang GZW / OEZW in HG: 6 / 4

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			106	60	106	60		
Milchwert	mu			103	67	103	67		
Fleischwert	mu			92	61	92	61		
Fitnesswert	ok			110	63	110	63		
Milchmenge	mu			341	58	341	58		
Fettmenge	mu			-0,8	67	-0,8	67		
Eiweissmenge	mu			8,0	53	8,0	53		
Fettprozent	mu			-0,19	67	-0,19	67		
Eiweissprozent	mu			-0,05	53	-0,05	53		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			93	64	93	64		
Ausschlachtung	ok			94	58	94	58		
Handelsklasse	mu			94	62	94	62		
Nutzungsdauer	mu			112	64	112	64		
Persistenz	mu			120	67	120	67		
Eutergesundheitswert	mu			108	66	108	66		
Zellzahl	mu			108	65	108	65		
Melkbarkeit	mu			94	66	94	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			93	42	93	42		
Kalbeverlauf paternal	mu			97	60	97	60		
Kalbeverlauf maternal	mu			110	49	110	49		
Vitalitaetswert	mu			97	51	97	51		
Rahmen	bu			105	66	105	66		
Bemuskelung	bu			110	62	110	62		
Fundament	bu			100	57	100	57		
Euter	bu			103	63	103	63		
Kreuzhöhe	bu			107	66	107	66		
Körperlänge	bu			105	64	105	64		
Hüftbreite	bu			104	64	104	64		
Rumpftiefe	bu			102	63	102	63		
Beckenneigung	bu			105	63	105	63		
Sprunggelenkswinkel	bu			109	62	109	62		
Sprunggelenksausprägung	bu			98	61	98	61		
Fessel	bu			103	62	103	62		
Trachten	bu			110	54	110	54		
Vordereuterlänge	bu			98	63	98	63		
Schenkeleuterlänge	bu			107	62	107	62		
Vordereuteransatz	bu			112	60	112	60		
Zentralband	bu			96	60	96	60		
Euterboden	bu			108	65	108	65		
Strichlänge	bu			104	66	104	66		
Strichdicke	bu			100	64	100	64		
Strichplatzierung	bu			92	65	92	65		
Strichstellung	bu			103	64	103	64		
Euterreinheit	bu			97	63	97	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			112	70	112	70		

## **Tier Zuchtwerte**

SI 24.631.206, FL, m, geboren: 28.11.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 43975145 HELDERBERG
 Vatersvater :
 AT 754.776.647 HADES

 Mutter :
 SI 53.991.865
 Muttersvater :
 DE 09 34586859 VANSTEIN

Anz. väterliche HG: 110 Rang GZW / OEZW in HG: 67 / 61

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			103	64	103	64		
Milchwert	mu			103	71	103	71		
Fleischwert	mu			98	60	98	60		
Fitnesswert	ok			105	67	105	67		
Milchmenge	mu			142	63	142	63		
Fettmenge	mu			9,3	71	9,3	71		
Eiweissmenge	mu			0,2	59	0,2	59		
Fettprozent	mu			0,04	71	0,04	71		
Eiweissprozent	mu			-0,06	59	-0,06	59		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			106	63	106	63		
Ausschlachtung	ok			91	57	91	57		
Handelsklasse	mu			101	61	101	61		
Nutzungsdauer	mu			103	68	103	68		
Persistenz	mu			105	71	105	71		
Eutergesundheitswert	mu			102	70	102	70		
Zellzahl	mu			102	69	102	69		
Melkbarkeit	mu			94	69	94	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			110	48	110	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			94	57	94	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			95	53	95	53		
Vitalitaetswert	mu			97	52	97	52		
Rahmen	mu			108	69	108	69		
Bemuskelung	mu			119	66	119	66		
Fundament	mu			95	61	95	61		
Euter	mu			104	66	104	66		
Kreuzhöhe	mu			102	70	102	70		
Körperlänge	mu			110	68	110	68		
Hüftbreite	mu			117	67	117	67		
Rumpftiefe	mu			115	66	115	66		
Beckenneigung	mu			101	67	101	67		
Sprunggelenkswinkel	mu			99	66	99	66		
Sprunggelenksausprägung	mu			89	65	89	65		
Fessel	mu			99	66	99	66		
Trachten	mu			105	58	105	58		
Vordereuterlänge	mu			102	66	102	66		
Schenkeleuterlänge	mu			114	66	114	66		
Vordereuteransatz	mu			107	64	107	64		
Zentralband	mu			93	64	93	64		
Euterboden	mu			101	68	101	68		
Strichlänge	mu			94	69	94	69		
Strichdicke	mu			103	68	103	68		
Strichplatzierung	mu			101	68	101	68		
Strichstellung	mu			101	68	101	68		
Euterreinheit	mu			104	67	104	67		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			102	72	102	72		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.819.712, FL, m, geboren: 06.02.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 44001466 HUMPERT
 Vatersvater :
 DE 09 34890159 HUMAT

 Mutter:
 SI 33.741.648
 Muttersvater:
 SI 92.331.800

 Anz. väterliche HG:
 444
 Rang GZW / OEZW in HG:
 439 / 422

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			95	61	95	61		
Milchwert	mu			97	67	97	67		
Fleischwert	mu			102	57	102	57		
Fitnesswert	ok			94	65	94	65		
Milchmenge	mu			-171	60	-171	60		
Fettmenge	mu			-5,9	67	-5,9	67		
Eiweissmenge	mu			-2,3	56	-2,3	56		
Fettprozent	mu			0,02	67	0,02	67		
Eiweissprozent	mu			0,05	56	0,05	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			108	59	108	59		
Ausschlachtung	ok			99	54	99	54		
Handelsklasse	mu			101	58	101	58		
Nutzungsdauer	mu			92	67	92	67		
Persistenz	mu			87	67	87	67		
Eutergesundheitswert	mu			99	66	99	66		
Zellzahl	mu			98	65	98	65		
Melkbarkeit	mu			93	65	93	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			98	46	98	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			91	55	91	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			104	51	104	51		
Vitalitaetswert	mu			100	50	100	50		
Rahmen	mu			109	66	109	66		
Bemuskelung	mu			100	62	100	62		
Fundament	mu			93	57	93	57		
Euter	mu			106	62	106	62		
Kreuzhöhe	mu			109	66	109	66		
Körperlänge	mu			106	63	106	63		
Hüftbreite	mu			109	63	109	63		
Rumpftiefe	mu			114	62	114	62		
Beckenneigung	mu			110	63	110	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			100	61	100	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			98	61	98	61		
Fessel	mu			95	61	95	61		
Trachten	mu			95	54	95	54		
Vordereuterlänge	mu			101	62	101	62		
Schenkeleuterlänge	mu			93	62	93	62		4
Vordereuteransatz	mu			99	59	99	59		
Zentralband	mu			106	60	106	60		
Euterboden	mu			101	64	101	64		
Strichlänge	mu			92	65	92	65		
Strichdicke	mu			101	64	101	64		
Strichplatzierung	mu			110	64	110	64		
Strichstellung	mu			114	64	114	64		
Euterreinheit	mu			105	63	105	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			93	70	93	70		

## **Tier Zuchtwerte**

SI 24.832.311 , FL, m, geboren : 01.03.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 406.598.718 WURZL
 Vatersvater :
 AT 841.069.834 WAL

 Mutter :
 SI 74.354.146
 Muttersvater :
 AT 168.213.272 RUMGO

Anz. väterliche HG: 238 Rang GZW / OEZW in HG: 168 / 153

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			107	64	107	64		
Milchwert	mu			106	71	106	71		
Fleischwert	mu			102	61	102	61		
Fitnesswert	ok			102	68	102	68		
Milchmenge	mu			307	63	307	63		
Fettmenge	mu			7,2	71	7,2	71		
Eiweissmenge	mu			9,6	59	9,6	59		
Fettprozent	mu			-0,07	71	-0,07	71		
Eiweissprozent	mu			-0,02	59	-0,02	59		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			110	63	110	63		
Ausschlachtung	ok			95	58	95	58		
Handelsklasse	mu			103	62	103	62		
Nutzungsdauer	mu			99	69	99	69		
Persistenz	mu			100	71	100	71		
Eutergesundheitswert	mu			94	70	94	70		
Zellzahl	mu			93	69	93	69		
Melkbarkeit	mu			93	69	93	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			106	50	106	50		
Kalbeverlauf paternal	mu			106	61	106	61		
Kalbeverlauf maternal	mu			103	56	103	56		
Vitalitaetswert	mu			111	55	111	55		
Rahmen	mu			113	69	113	69		
Bemuskelung	mu			104	65	104	65		
Fundament	mu			102	60	102	60		
Euter	mu			104	66	104	66		
Kreuzhöhe	mu			116	70	116	70		
Körperlänge	mu			114	67	114	67		
Hüftbreite	mu			105	67	105	67		
Rumpftiefe	mu			106	66	106	66		
Beckenneigung	mu			120	67	120	67		
Sprunggelenkswinkel	mu			108	65	108	65		
Sprunggelenksausprägung	mu			109	65	109	65		
Fessel	mu			96	65	96	65		
Trachten	mu			106	57	106	57		
Vordereuterlänge	mu			103	66	103	66		
Schenkeleuterlänge	mu			102	66	102	66		
Vordereuteransatz	mu			102	63	102	63		
Zentralband	mu			111	64	111	64		
Euterboden	mu			101	68	101	68		
Strichlänge	mu			88	69	88	69		
Strichdicke	mu			105	68	105	68		
Strichplatzierung	mu			98	68	98	68		
Strichstellung	mu			108	68	108	68		
Euterreinheit	mu			97	67	97	67		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			106	73	106	73		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.832.988 , FL, m, geboren : 11.03.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 42405989 MANTON
 Vatersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

Mutter: SI 93.778.433 Muttersvater: DE 08 12658356 PAX

Anz. väterliche HG: 555 Rang GZW / OEZW in HG: 398 / 351

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSC;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			104	62	104	62		
Milchwert	mu			108	68	108	68		
Fleischwert	mu			94	58	94	58		
Fitnesswert	ok			100	67	100	67		
Milchmenge	mu			247	61	247	61		
Fettmenge	mu			15,8	68	15,8	68		
Eiweissmenge	mu			8,0	57	8,0	57		
Fettprozent	mu			0,07	68	0,07	68		
Eiweissprozent	mu			-0,01	57	-0,01	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			86	61	86	61		
Ausschlachtung	ok			94	55	94	55		
Handelsklasse	mu			101	60	101	60		
Nutzungsdauer	mu			100	68	100	68		
Persistenz	mu			97	68	97	68		
Eutergesundheitswert	mu			84	67	84	67		
Zellzahl	mu			83	66	83	66		
Melkbarkeit	mu			111	67	111	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			109	48	109	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			108	57	108	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			106	53	106	53		
Vitalitaetswert	mu			100	52	100	52		
Rahmen	mu			88	67	88	67		
Bemuskelung	mu			101	63	101	63		
Fundament	mu			103	59	103	59		
Euter	mu			92	64	92	64		
Kreuzhöhe	mu			86	67	86	67		
Körperlänge	mu			83	65	83	65		
Hüftbreite	mu			91	65	91	65		
Rumpftiefe	mu			93	64	93	64		
Beckenneigung	mu			95	65	95	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			105	63	105	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			97	63	97	63		
Fessel	mu			100	63	100	63		
Trachten	mu			110	57	110	57		
Vordereuterlänge	mu			110	64	110	64		
Schenkeleuterlänge	mu			101	64	101	64		
Vordereuteransatz	mu			101	61	101	61		
Zentralband	mu			91	62	91	62		
Euterboden	mu			91	66	91	66		
Strichlänge	mu			100	67	100	67		
Strichdicke	mu			97	65	97	65		
Strichplatzierung	mu			97	66	97	66		
Strichstellung	mu			83	65	83	65		
Euterreinheit	mu			100	65	100	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			106	71	106	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.843.610 , FL, m, geboren : 20.03.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 720.873.222 ELVIS
 Vatersvater :
 DE 09 45582236 EVEREST

 Mutter :
 SI 73.938.701
 Muttersvater :
 DE 09 38322620 SAMLAND

Anz. väterliche HG: 23 Rang GZW / OEZW in HG: 20 / 22

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2C;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			100	57	100	57		
Milchwert	mu			105	63	105	63		
Fleischwert	mu			98	58	98	58		
Fitnesswert	ok			93	60	93	60		
Milchmenge	mu			18	54	18	54		
Fettmenge	mu			12,5	63	12,5	63		
Eiweissmenge	mu			1,7	49	1,7	49		
Fettprozent	mu			0,16	63	0,16	63		
Eiweissprozent	mu			0,01	49	0,01	49		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			107	61	107	61		
Ausschlachtung	ok			99	55	99	55		
Handelsklasse	mu			94	59	94	59		
Nutzungsdauer	mu			88	62	88	62		
Persistenz	mu			95	63	95	63		
Eutergesundheitswert	mu			94	65	94	65		
Zellzahl	mu			96	63	96	63		
Melkbarkeit	mu			102	65	102	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			103	37	103	37		
Kalbeverlauf paternal	mu			106	56	106	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			98	46	98	46		
Vitalitaetswert	mu			106	47	106	47		
Rahmen	mu			103	65	103	65		
Bemuskelung	mu			94	60	94	60		
Fundament	mu			94	54	94	54		
Euter	mu			90	61	90	61		
Kreuzhöhe	mu			106	66	106	66		
Körperlänge	mu			99	63	99	63		
Hüftbreite	mu			94	62	94	62		
Rumpftiefe	mu			108	61	108	61		
Beckenneigung	mu			99	62	99	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			101	60	101	60		
Sprunggelenksausprägung	mu			94	59	94	59		
Fessel	mu			100	60	100	60		
Trachten	mu			94	51	94	51		
Vordereuterlänge	mu			103	61	103	61		
Schenkeleuterlänge	mu			92	61	92	61		
Vordereuteransatz	mu			95	58	95	58		
Zentralband	mu			96	58	96	58		
Euterboden	mu			90	63	90	63		
Strichlänge	mu			103	65	103	65		
Strichdicke	mu			99	63	99	63		
Strichplatzierung	mu			91	63	91	63		
Strichstellung	mu			111	63	111	63		
Euterreinheit	mu			106	62	106	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			93	67	93	67		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.865.029 , FL, m, geboren : 07.04.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 273.921.518 VULKAN
 Vatersvater :
 AT 168.213.272 RUMGO

 Mutter :
 AT 821.964.118
 Muttersvater :
 AT 269.354.917 MANERA-ET

Anz. väterliche HG: 378 Rang GZW / OEZW in HG: 337 / 152

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			103	66	102	66	108	32
Milchwert	ok			105	70	105	70	109	33
Fleischwert	ok			87	65	86	62	97	30
Fitnesswert	ok			104	71	104	71	101	33
Milchmenge	ok			126	64	126	64	556	33
Fettmenge	ok			11,0	70	11,0	70	14,9	33
Eiweissmenge	ok			2,3	61	2,3	61	12,1	32
Fettprozent	ok			0,08	70	0,08	70	-0,11	33
Eiweissprozent	ok			-0,03	61	-0,03	61	-0,09	33
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			95	67	92	64	104	30
Ausschlachtung	ok			87	63	88	59	94	29
Handelsklasse	ok			90	67	89	63	98	30
Nutzungsdauer	ok			106	71	106	71	103	31
Persistenz	ok			89	71	89	71	91	33
Eutergesundheitswert	ok			107	72	107	72	112	30
Zellzahl	ok			104	69	104	69	113	31
Melkbarkeit	ok			101	69	101	69	105	32
Fruchtbarkeitswert	ok			97	55	97	55	92	28
Kalbeverlauf paternal	ok			106	64	106	64	105	32
Kalbeverlauf maternal	ok			103	60	103	60	103	32
Vitalitaetswert	ok			108	59	108	59	102	30
Rahmen	ok			102	69	102	69	109	29
Bemuskelung	ok			94	66	94	66	101	28
Fundament	ok			112	61	112	61	103	26
Euter	ok			116	66	116	66	107	28
Kreuzhöhe	ok			103	70	103	70	108	29
Körperlänge	ok			101	67	101	67	105	28
Hüftbreite	ok			99	67	99	67	108	28
Rumpftiefe	ok			107	66	107	66	116	28
Beckenneigung	ok			96	67	96	67	101	28
Sprunggelenkswinkel	ok			101	65	101	65	101	28
Sprunggelenksausprägung	ok			113	65	113	65	97	27
Fessel	ok			107	65	107	65	104	28
Trachten	ok			103	58	103	58	107	26
Vordereuterlänge	ok			109	66	109	66	116	28
Schenkeleuterlänge	ok			101	66	101	66	104	28
Vordereuteransatz	ok			109	63	109	63	106	28
Zentralband	ok			111	64	111	64	102	27
Euterboden	ok			102	68	102	68	95	28
Strichlänge	ok			87	69	87	69	93	29
Strichdicke	ok			94	68	94	68	101	28
Strichplatzierung	ok			126	68	126	68	115	28
Strichstellung	ok			108	68	108	68	105	28
Euterreinheit	ok			104	67	104	67	101	28
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			107	75	106	74		

### **Tier Zuchtwerte**

## SI 32.384.127 ZALET, FL, m, geboren : 26.10.2001, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 15393011 ZAHN
 Vatersvater :
 DE 09 17845051 ZAX

 Mutter :
 SI 1.491.015 LARA
 Muttersvater :
 DE 09 13749117 TOREO

Anz. väterliche HG: 3 Rang GZW / OEZW in HG: 2/3

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok	77	78	76	80	76	76		
Milchwert	ok	78	86	76	87	74	87	70	33
Fleischwert	ok	105	85	106	88	106	80	106	32
Fitnesswert	ok	93	75	95	77	96	71		
Milchmenge	ok	-917	88	-998	88	-1106	88	-1314	33
Fettmenge	ok	-34,2	86	-36,6	87	-38,9	87	-40,2	33
Eiweissmenge	ok	-29,3	85	-31,7	85	-35,6	84	-39,5	33
Fettprozent	ok	0,06	86	0,07	87	0,11	87	0,24	33
Eiweissprozent	ok	0,04	85	0,05	85	0,05	84	0,11	33
Netto-/Tägl. Zunahme	ok	103	86	104	91	104	84	100	32
Ausschlachtung	ok	103	82	103	89	104	81	106	31
Handelsklasse	ok	105	78	106	86	105	76	106	31
Nutzungsdauer	ok	90	76	90	79	89	78		
Persistenz	ok	94	86	92	88	90	88	102	33
Eutergesundheitswert	ok	93	84	99	79	97	79	95	29
Zellzahl	ok	102	76	100	79	98	78	97	31
Melkbarkeit	ok	89	72	88	78	88	78	94	31
Fruchtbarkeitswert	mu	109	49	112	55	115	37		
Kalbeverlauf paternal	mu	111	88	110	89	94	47		
Kalbeverlauf maternal	mu	90	65	89	69	98	43		
Vitalitaetswert	mu	93	48	89	56	90	42		
Rahmen	ok	97	86	98	87	98	87	104	27
Bemuskelung	ok	103	75	103	78	103	77	110	26
Fundament	ok	95	62	92	67	91	66	103	25
Euter	ok	77	76	79	79	80	78	86	26
Kreuzhöhe	ok	93	87	93	88	94	87	103	27
Körperlänge	ok	99	70	98	74	97	73	102	27
Hüftbreite	ok	103	79	107	81	108	81	111	27
Rumpftiefe	ok	96	77	98	79	99	78	104	26
Beckenneigung	ok	105	78	102	80	101	80	103	27
Sprunggelenkswinkel	ok	104	74	103	77	102	76	101	26
Sprunggelenksausprägung	ok	99	73	98	76	98	75	94	26
Fessel	ok	95	74	93	77	93	76	110	26
Trachten	ok	93	56	93	62	93	61	103	24
Vordereuterlänge	ok	86	76	83	79	83	78	91	26
Schenkeleuterlänge	ok	91	78	90	80	89	79	97	26
Vordereuteransatz	ok	93	74	92	76	93	75	91	25
Zentralband	ok	87	70	86	74	86	73	88	26
Euterboden	ok	90	82	90	83	90	83	94	27
Strichlänge	ok	107	85	106	86	106	85	108	27
Strichdicke	ok	105	81	106	83	107	82	99	27
Strichplatzierung	ok	92	79	91	83	91	83	92	26
Strichstellung	ok	92	81	94	82	95	82	89	27
Euterreinheit	ok	97	78	99	80	99	80	93	27
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			78	85	78	80		

## **Tier Zuchtwerte**

SI 32.903.384 , FL, m, geboren : 17.07.2004, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 11111139 MALOX
 Vatersvater :
 AT 040.568.233 MALF

 Mutter :
 SI 1.833.615
 Muttersvater :
 DE 09 15732780 RENGER

Anz. väterliche HG: 1 Rang GZW / OEZW in HG: 1 / 1

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			76	62	76	62		
Milchwert	mu			85	69	85	69		
Fleischwert	mu			94	58	94	58		
Fitnesswert	ok			90	66	90	66		
Milchmenge	mu			-789	62	-789	62		
Fettmenge	mu			-16,9	69	-16,9	69		
Eiweissmenge	mu			-25,8	57	-25,8	57		
Fettprozent	mu			0,24	69	0,24	69		
Eiweissprozent	mu			0,03	57	0,03	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			98	61	98	61		
Ausschlachtung	ok			86	55	86	55		
Handelsklasse	mu			103	60	103	60		
Nutzungsdauer	mu			88	68	88	68		
Persistenz	mu			110	69	110	69		
Eutergesundheitswert	mu			94	68	94	68		
Zellzahl	mu			95	67	95	67		
Melkbarkeit	mu			86	67	86	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			98	46	98	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			92	57	92	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			92	53	92	53		
Vitalitaetswert	mu			87	51	87	51		
Rahmen	mu			102	67	102	67		
Bemuskelung	mu			119	63	119	63		
Fundament	mu			103	57	103	57		
Euter	mu			83	63	83	63		
Kreuzhöhe	mu			102	67	102	67		
Körperlänge	mu			107	65	107	65		
Hüftbreite	mu			109	64	109	64		
Rumpftiefe	mu			104	63	104	63		
Beckenneigung	mu			98	64	98	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			95	63	95	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			94	62	94	62		
Fessel	mu			110	63	110	63		
Trachten	mu			104	54	104	54		
Vordereuterlänge	mu			88	63	88	63		
Schenkeleuterlänge	mu			91	63	91	63		
Vordereuteransatz	mu			84	60	84	60		
Zentralband	mu			98	61	98	61		
Euterboden	mu			96	65	96	65		
Strichlänge	mu			120	67	120	67		
Strichdicke	mu			121	65	121	65		
Strichplatzierung	mu			90	66	90	66		
Strichstellung	mu			77	65	77	65		
Euterreinheit	mu			99	64	99	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			82	71	82	71		

## **Tier Zuchtwerte**

SI 34.631.195 , FL, m, geboren : 26.03.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 080.877.428 WINDOW
 Vatersvater :
 AT 172.718.519 WOHLTAT

 Mutter :
 SI 13.715.197
 Muttersvater :
 DE 09 16960731 HEXSTERN

Anz. väterliche HG: 10 Rang GZW / OEZW in HG: 9 / 8

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			101	55	101	55		
Milchwert	mu			99	61	99	61		
Fleischwert	mu			99	54	99	54		
Fitnesswert	ok			104	58	104	58		
Milchmenge	mu			166	52	166	52		
Fettmenge	mu			-7,8	61	-7,8	61		
Eiweissmenge	mu			4,0	47	4,0	47		
Fettprozent	mu			-0,19	61	-0,19	61		
Eiweissprozent	mu			-0,02	47	-0,02	47		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			104	57	104	57		
Ausschlachtung	ok			95	51	95	51		
Handelsklasse	mu			101	56	101	56		
Nutzungsdauer	mu			106	59	106	59		
Persistenz	mu			101	61	101	61		
Eutergesundheitswert	mu			108	60	108	60		
Zellzahl	mu			109	58	109	58		
Melkbarkeit	mu			89	59	89	59		
Fruchtbarkeitswert	mu			99	35	99	35		
Kalbeverlauf paternal	mu			100	54	100	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			104	42	104	42		
Vitalitaetswert	mu			96	44	96	44		
Rahmen	bu			93	59	93	59		
Bemuskelung	bu			103	55	103	55		
Fundament	bu			105	49	105	49		
Euter	bu			109	55	109	55		
Kreuzhöhe	bu			92	59	92	59		
Körperlänge	bu			97	57	97	57		
Hüftbreite	bu			99	56	99	56		
Rumpftiefe	bu			95	55	95	55		
Beckenneigung	bu			91	56	91	56		
Sprunggelenkswinkel	bu			106	54	106	54		
Sprunggelenksausprägung	bu			100	54	100	54		
Fessel	bu			110	54	110	54		
Trachten	bu			113	46	113	46		
Vordereuterlänge	bu			102	55	102	55		
Schenkeleuterlänge	bu			102	55	102	55		
Vordereuteransatz	bu			110	51	110	51		
Zentralband	bu			98	53	98	53		
Euterboden	bu			99	57	99	57		
Strichlänge	bu			97	59	97	59		
Strichdicke	bu			103	57	103	57		
Strichplatzierung	bu			107	57	107	57		
Strichstellung	bu			112	57	112	57		
Euterreinheit	bu			102	56	102	56		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			103	64	103	64		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 34.658.248 , FL, m, geboren : 28.04.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48271424 MINT
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 SI 33.685.830
 Muttersvater :
 SI 1.945.387

 Anz. väterliche HG :
 594
 Rang GZW / OEZW in HG:
 535 / 447

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			106	58	106	58		
Milchwert	mu			113	64	113	64		
Fleischwert	mu			78	54	78	54		
Fitnesswert	ok			105	62	105	62		
Milchmenge	mu			382	57	382	57		
Fettmenge	mu			24,1	64	24,1	64		
Eiweissmenge	mu			12,1	53	12,1	53		
Fettprozent	mu			0,11	64	0,11	64		
Eiweissprozent	mu			-0,02	53	-0,02	53		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			84	56	84	56		
Ausschlachtung	ok			84	51	84	51		
Handelsklasse	mu			83	55	83	55		
Nutzungsdauer	mu			106	64	106	64		
Persistenz	mu			114	64	114	64		
Eutergesundheitswert	mu			107	64	107	64		
Zellzahl	mu			111	62	111	62		
Melkbarkeit	mu			109	62	109	62		
Fruchtbarkeitswert	mu			98	43	98	43		
Kalbeverlauf paternal	mu			99	53	99	53		
Kalbeverlauf maternal	mu			94	49	94	49		
Vitalitaetswert	mu			106	47	106	47		
Rahmen	mu			95	63	95	63		
Bemuskelung	mu			84	59	84	59		
Fundament	mu			109	54	109	54		
Euter	mu			104	59	104	59		
Kreuzhöhe	mu			97	63	97	63		
Körperlänge	mu			92	60	92	60		
Hüftbreite	mu			84	60	84	60		
Rumpftiefe	mu			105	59	105	59		
Beckenneigung	mu			110	60	110	60		
Sprunggelenkswinkel	mu			94	58	94	58		
Sprunggelenksausprägung	mu			104	58	104	58		
Fessel	mu			99	59	99	59		
Trachten	mu			109	51	109	51		
Vordereuterlänge	mu			118	59	118	59		
Schenkeleuterlänge	mu			116	59	116	59		
Vordereuteransatz	mu			101	56	101	56		
Zentralband	mu			104	57	104	57		
Euterboden	mu			91	61	91	61		
Strichlänge	mu			97	62	97	62		
Strichdicke	mu			101	61	101	61		
Strichplatzierung	mu			105	61	105	61		
Strichstellung	mu			113	61	113	61		
Euterreinheit	mu			99	60	99	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			110	67	110	67		1

### **Tier Zuchtwerte**

SI 34.839.654, FL, m, geboren: 21.12.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 06 63283092 MAILER
 Vatersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

 Mutter :
 SI 14.012.071
 Muttersvater :
 DE 09 37252293 HUASCARAN

Anz. väterliche HG: 89 Rang GZW / OEZW in HG: 84 / 84

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			95	61	95	61		
Milchwert	mu			98	67	98	67		
Fleischwert	mu			112	57	112	57		
Fitnesswert	ok			91	66	91	66		
Milchmenge	mu			280	60	280	60		
Fettmenge	mu			-6,5	67	-6,5	67		
Eiweissmenge	mu			1,3	56	1,3	56		
Fettprozent	mu			-0,23	67	-0,23	67		
Eiweissprozent	mu			-0,11	56	-0,11	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			108	60	108	60		
Ausschlachtung	ok			106	54	106	54		
Handelsklasse	mu			112	58	112	58		
Nutzungsdauer	mu			93	66	93	66		
Persistenz	mu			97	67	97	67		
Eutergesundheitswert	mu			95	67	95	67		
Zellzahl	mu			93	66	93	66		
Melkbarkeit	mu			97	66	97	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			99	46	99	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			90	55	90	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			97	51	97	51		
Vitalitaetswert	mu			88	50	88	50		
Rahmen	mu			105	66	105	66		
Bemuskelung	mu			112	62	112	62		
Fundament	mu			102	57	102	57		
Euter	mu			95	63	95	63		
Kreuzhöhe	mu			105	66	105	66		
Körperlänge	mu			104	64	104	64		
Hüftbreite	mu			103	64	103	64		
Rumpftiefe	mu			101	63	101	63		
Beckenneigung	mu			105	64	105	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			111	62	111	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			97	61	97	61		
Fessel	mu			104	62	104	62		
Trachten	mu			113	54	113	54		
Vordereuterlänge	mu			107	63	107	63		
Schenkeleuterlänge	mu			100	62	100	62		
Vordereuteransatz	mu			102	60	102	60		
Zentralband	mu			83	60	83	60		
Euterboden	mu			101	65	101	65		
Strichlänge	mu			102	65	102	65		
Strichdicke	mu			115	64	115	64		
Strichplatzierung	mu			103	65	103	65		
Strichstellung	mu			89	64	89	64		
Euterreinheit	mu			102	64	102	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			94	70	94	70		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.527.077, FL, m, geboren: 18.01.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48271424 MINT
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 AT 493.271.518
 Muttersvater :
 AT 354.136.416 GS RECHT

Anz. väterliche HG: 594 Rang GZW / OEZW in HG: 544 / 557

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			106	67	106	67	110	36
Milchwert	ok			104	72	104	72	107	38
Fleischwert	ok			96	67	96	63	98	34
Fitnesswert	ok			107	71	107	71	104	36
Milchmenge	ok			412	67	412	67	509	39
Fettmenge	ok			3,1	72	3,1	72	3,2	38
Eiweissmenge	ok			7,8	63	7,8	63	15,1	37
Fettprozent	ok			-0,18	72	-0,18	72	-0,22	38
Eiweissprozent	ok			-0,08	63	-0,08	63	-0,03	38
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			98	70	97	66	102	35
Ausschlachtung	ok			96	64	97	60	96	32
Handelsklasse	ok			98	69	98	65	99	34
Nutzungsdauer	ok			104	71	104	71	105	34
Persistenz	ok			104	72	104	72	105	38
Eutergesundheitswert	ok			108	74	108	74	112	32
Zellzahl	ok			110	71	110	71	115	36
Melkbarkeit	ok			104	71	104	71	99	38
Fruchtbarkeitswert	ok			110	54	110	54	99	30
Kalbeverlauf paternal	ok			102	65	102	65	103	35
Kalbeverlauf maternal	ok			100	61	100	60	99	34
Vitalitaetswert	ok			97	59	97	59	103	32
Rahmen	ok			106	71	106	71	101	32
Bemuskelung	ok			97	67	97	67	89	31
Fundament	ok			104	63	104	63	112	30
Euter	ok			92	68	92	68	109	31
Kreuzhöhe	ok			111	71	111	71	103	32
Körperlänge	ok			103	69	103	69	99	32
Hüftbreite	ok			99	69	99	69	93	32
Rumpftiefe	ok			102	68	102	68	103	31
Beckenneigung	ok			118	69	118	69	107	32
Sprunggelenkswinkel	ok			104	67	104	67	109	31
Sprunggelenksausprägung	ok			106	67	106	67	115	31
Fessel	ok			105	67	105	67	100	31
Trachten	ok			102	60	102	60	104	29
Vordereuterlänge	ok			98	68	98	68	112	31
Schenkeleuterlänge	ok			100	68	100	68	115	32
Vordereuteransatz	ok			101	65	101	65	102	31
Zentralband	ok			104	66	104	66	107	31
Euterboden	ok			105	70	105	70	100	32
Strichlänge	ok			107	71	107	71	100	32
Strichdicke	ok			102	70	102	70	98	32
Strichplatzierung	ok			81	70	81	70	105	32
Strichstellung	ok			87	69	87	69	104	32
Euterreinheit	ok			100	69	100	69	102	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			105	75	105	75		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.631.376, FL, m, geboren: 02.12.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 44001466 HUMPERT
 Vatersvater :
 DE 09 34890159 HUMAT

 Mutter :
 SI 23.784.545
 Muttersvater :
 SI 2.047.665

 Anz. väterliche HG :
 444
 Rang GZW / OEZW in HG:
 436 / 440

Status Genotyp: MSF;BB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			95	60	95	60		
Milchwert	mu			103	65	103	65		
Fleischwert	mu			106	55	106	55		
Fitnesswert	ok			83	65	83	65		
Milchmenge	mu			159	58	159	58		
Fettmenge	mu			7,8	65	7,8	65		
Eiweissmenge	mu			0,3	55	0,3	55		
Fettprozent	mu			0,02	65	0,02	65		
Eiweissprozent	mu			-0,07	55	-0,07	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			114	58	114	58		
Ausschlachtung	ok			94	52	94	52		
Handelsklasse	mu			110	57	110	57		
Nutzungsdauer	mu			86	66	86	66		
Persistenz	mu			85	65	85	65		
Eutergesundheitswert	mu			94	65	94	65		
Zellzahl	mu			95	63	95	63		
Melkbarkeit	mu			96	64	96	64		
Fruchtbarkeitswert	mu			83	46	83	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			98	55	98	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			98	51	98	51		
Vitalitaetswert	mu			100	50	100	50		
Rahmen	mu			102	64	102	64		
Bemuskelung	mu			86	60	86	60		
Fundament	mu			97	56	97	56		
Euter	mu			101	61	101	61		
Kreuzhöhe	mu			102	64	102	64		
Körperlänge	mu			98	62	98	62		
Hüftbreite	mu			100	62	100	62		
Rumpftiefe	mu			105	61	105	61		
Beckenneigung	mu			99	62	99	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			107	60	107	60		
Sprunggelenksausprägung	mu			109	59	109	59		
Fessel	mu			94	60	94	60		
Trachten	mu			101	53	101	53		
Vordereuterlänge	mu			110	61	110	61		
Schenkeleuterlänge	mu			107	60	107	60		
Vordereuteransatz	mu			96	58	96	58		
Zentralband	mu			95	59	95	59		
Euterboden	mu			93	63	93	63		
Strichlänge	mu			104	64	104	64		
Strichdicke	mu			115	62	115	62		
Strichplatzierung	mu			104	63	104	63		
Strichstellung	mu			103	62	103	62		
Euterreinheit	mu			101	62	101	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			89	69	89			

### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.658.780 , FL, m, geboren : 27.08.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48470307 EVERGREEN
 Vatersvater :
 DE 09 45582236 EVEREST

 Mutter :
 AT 484.341.622 FREIBURG
 Muttersvater :
 DE 09 43205311 REIFTANZ

Anz. väterliche HG: 361 Rang GZW / OEZW in HG: 348 / 326

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			106	66	106	66	113	35
Milchwert	ok			108	71	108	71	113	36
Fleischwert	ok			99	65	98	61	101	31
Fitnesswert	ok			99	70	99	70	98	35
Milchmenge	ok			186	65	180	65	485	37
Fettmenge	ok			12,3	71	12,3	71	18,2	36
Eiweissmenge	ok			9,2	62	9,2	62	18,8	35
Fettprozent	ok			0,06	71	0,06	71	-0,02	36
Eiweissprozent	ok			0,04	62	0,04	62	0,02	36
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			106	68	104	65	107	32
Ausschlachtung	ok			95	62	95	58	99	30
Handelsklasse	ok			99	67	99	63	99	32
Nutzungsdauer	ok			100	70	100	70	100	33
Persistenz	ok			101	71	101	71	101	36
Eutergesundheitswert	ok			100	72	100	72	99	31
Zellzahl	ok			100	69	100	69	98	34
Melkbarkeit	ok			107	70	106	70	107	38
Fruchtbarkeitswert	ok			96	53	96	53	95	29
Kalbeverlauf paternal	ok			103	64	103	64	106	33
Kalbeverlauf maternal	ok			97	59	97	59	101	32
Vitalitaetswert	ok			103	57	103	57	104	31
Rahmen	ok			93	70	93	70	98	32
Bemuskelung	ok			94	66	94	66	97	30
Fundament	ok			104	61	104	61	107	29
Euter	ok			104	66	104	66	106	31
Kreuzhöhe	ok			92	70	92	70	96	32
Körperlänge	ok			86	68	86	68	97	31
Hüftbreite	ok			99	68	99	68	99	31
Rumpftiefe	ok			102	67	102	67	104	31
Beckenneigung	ok			100	67	100	67	99	31
Sprunggelenkswinkel	ok			81	66	81	66	94	30
Sprunggelenksausprägung	ok			88	65	88	65	96	30
Fessel	ok			102	66	102	66	106	30
Trachten	ok			91	58	91	58	107	29
Vordereuterlänge	ok			96	66	96	66	104	31
Schenkeleuterlänge	ok			112	67	112	67	109	31
Vordereuteransatz	ok			108	64	108	64	101	30
Zentralband	ok			92	64	92	64	103	30
Euterboden	ok			99	69	99	69	97	31
Strichlänge	ok			99	69	99	69	96	31
Strichdicke	ok			92	68	92	68	97	31
Strichplatzierung	ok			110	69	110	69	108	31
Strichstellung	ok			100	68	100	68	98	31
Euterreinheit	ok			101	67	101	67	102	31
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok		_	101	74	101	74		

## **Tier Zuchtwerte**

SI 44.661.562, FL, m, geboren: 15.12.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 44001466 HUMPERT
 Vatersvater :
 DE 09 34890159 HUMAT

 Mutter :
 SI 14.195.633
 Muttersvater :
 DE 08 13516428 WILLE

Anz. väterliche HG: 444 Rang GZW / OEZW in HG: 223 / 284

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWCh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			109	63	109	63		
Milchwert	mu			108	69	108	69		
Fleischwert	mu			116	59	116	59		
Fitnesswert	ok			94	67	94	67		
Milchmenge	mu			353	62	353	62		
Fettmenge	mu			11,7	69	11,7	69		
Eiweissmenge	mu			11,5	58	11,5	58		
Fettprozent	mu			-0,04	69	-0,04	69		
Eiweissprozent	mu			-0,01	58	-0,01	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			123	62	123	62		
Ausschlachtung	ok			107	56	107	56		
Handelsklasse	mu			111	60	111	60		
Nutzungsdauer	mu			96	67	96	67		
Persistenz	mu			89	69	89	69		
Eutergesundheitswert	mu			103	69	103	69		
Zellzahl	mu			103	68	103	68		
Melkbarkeit	mu			96	68	96	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			96	47	96	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			86	57	86	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			107	53	107	53		
Vitalitaetswert	mu			90	51	90	51		
Rahmen	mu			111	68	111	68		
Bemuskelung	mu			100	65	100	65		
Fundament	mu			102	60	102	60		
Euter	mu			104	65	104	65		
Kreuzhöhe	mu			112	69	112	69		
Körperlänge	mu			114	66	114	66		
Hüftbreite	mu			105	66	105	66		
Rumpftiefe	mu			109	65	109	65		
Beckenneigung	mu			114	66	114	66		
Sprunggelenkswinkel	mu			118	64	118	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			104	64	104	64		
Fessel	mu			105	65	105	65		
Trachten	mu			100	58	100	58		
Vordereuterlänge	mu			105	65	105	65		
Schenkeleuterlänge	mu			95	65	95	65		
Vordereuteransatz	mu			93	63	93	63		
Zentralband	mu			99	63	99	63		
Euterboden	mu			104	67	104	67		
Strichlänge	mu			94	68	94	68		
Strichdicke	mu			92	67	92	67		
Strichplatzierung	mu			108	67	108	67		
Strichstellung	mu			95	67	95	67		
Euterreinheit	mu			99	66	99	66		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			102	72	102	72		

## **Tier Zuchtwerte**

SI 44.705.057, FL, m, geboren: 29.12.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 332.167.718 OTHELLO
 Vatersvater :
 DE 09 37793170 HUPSOL

 Mutter :
 SI 43.926.538
 Muttersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

Anz. väterliche HG: 27 Rang GZW / OEZW in HG: 16 / 6

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			106	65	106	65		
Milchwert	mu			96	72	96	72		
Fleischwert	mu			88	62	88	62		
Fitnesswert	ok			117	69	117	69		
Milchmenge	mu			314	65	314	65		
Fettmenge	mu			-10,3	72	-10,3	72		
Eiweissmenge	mu			-2,7	60	-2,7	60		
Fettprozent	mu			-0,3	72	-0,3	72		
Eiweissprozent	mu			-0,17	60	-0,17	60		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			104	65	104	65		
Ausschlachtung	ok			87	59	87	59		
Handelsklasse	mu			87	64	87	64		
Nutzungsdauer	mu			114	69	114	69		
Persistenz	mu			123	72	123	72		
Eutergesundheitswert	mu			101	71	101	71		
Zellzahl	mu			95	70	95	70		
Melkbarkeit	mu			110	71	110	71		
Fruchtbarkeitswert	mu			110	50	110	50		
Kalbeverlauf paternal	mu			104	61	104	61		
Kalbeverlauf maternal	mu			114	56	114	56		
Vitalitaetswert	mu			107	56	107	56		
Rahmen	mu			123	70	123	70		
Bemuskelung	mu			101	66	101	66		
Fundament	mu			99	61	99	61		
Euter	mu			117	67	117	67		
Kreuzhöhe	mu			125	71	125	71		
Körperlänge	mu			124	68	124	68		
Hüftbreite	mu			112	68	112	68		
Rumpftiefe	mu			114	67	114	67		
Beckenneigung	mu			103	68	103	68		
Sprunggelenkswinkel	mu			100	66	100	66		
Sprunggelenksausprägung	mu			102	66	102	66		
Fessel	mu			93	66	93	66		
Trachten	mu			103	58	103	58		
Vordereuterlänge	mu			102	67	102	67		
Schenkeleuterlänge	mu			95	67	95	67		
Vordereuteransatz	mu			116	64	116	64		
Zentralband	mu			97	65	97	65		
Euterboden	mu			121	69	121	69		
Strichlänge	mu			104	70	104	70		
Strichdicke	mu			106	69	106	69		
Strichplatzierung	mu			109	69	109	69		
Strichstellung	mu			106	69	106	69		
Euterreinheit	mu			93	68	93	68		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			116	74	116	74		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.841.740 , FL, m, geboren : 08.02.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 406.598.718 WURZL
 Vatersvater :
 AT 841.069.834 WAL

 Mutter :
 AT 267.322.819 FRIEDA
 Muttersvater :
 DE 09 38322620 SAMLAND

Anz. väterliche HG: 238 Rang GZW / OEZW in HG: 221 / 170

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSC;} \textbf{AB;} \textbf{F5F;} \textbf{A1A2;} \textbf{DWFh;} \textbf{F2F;} \textbf{B2F;} \textbf{TPF;} \textbf{ZLF;} \textbf{F4F;} \textbf{ARFh;} \textbf{pp*;} \\$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			100	67	100	67	111	35
Milchwert	ok			98	72	98	72	108	36
Fleischwert	ok			97	67	96	63	101	33
Fitnesswert	ok			102	71	102	71	105	36
Milchmenge	ok			35	66	35	66	378	36
Fettmenge	ok			-6,6	72	-6,6	72	10,4	36
Eiweissmenge	ok			1,8	62	1,8	62	11,9	35
Fettprozent	ok			-0,11	72	-0,11	72	-0,07	36
Eiweissprozent	ok			0,01	62	0,01	62	-0,02	36
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			98	69	96	66	105	33
Ausschlachtung	ok			92	64	93	61	95	33
Handelsklasse	ok			103	68	102	65	104	33
Nutzungsdauer	ok			103	71	103	71	103	35
Persistenz	ok			99	72	99	72	100	36
Eutergesundheitswert	ok			101	73	101	73	107	32
Zellzahl	ok			102	70	102	70	111	34
Melkbarkeit	ok			105	71	105	70	97	37
Fruchtbarkeitswert	ok			98	54	98	54	103	31
Kalbeverlauf paternal	ok			113	65	113	65	112	36
Kalbeverlauf maternal	ok			94	61	94	60	98	34
Vitalitaetswert	ok			111	60	111	60	106	34
Rahmen	ok			101	70	101	70	102	32
Bemuskelung	ok			98	66	98	66	102	30
Fundament	ok			106	61	106	61	107	28
Euter	ok			103	67	103	67	100	30
Kreuzhöhe	ok			103	71	103	71	101	32
Körperlänge	ok			99	68	99	68	101	31
Hüftbreite	ok			99	68	99	68	102	31
Rumpftiefe	ok			102	67	102	67	103	31
Beckenneigung	ok			106	68	106	68	102	31
Sprunggelenkswinkel	ok			101	66	101	66	100	30
Sprunggelenksausprägung	ok			108	65	108	65	106	30
Fessel	ok			98	66	98	66	102	30
Trachten	ok			98	57	98	57	101	27
Vordereuterlänge	ok			99	67	99	67	101	30
Schenkeleuterlänge	ok			109	67	109	67	107	31
Vordereuteransatz	ok			98	64	98	64	100	30
Zentralband	ok			97	64	97	64	104	30
Euterboden	ok			96	69	96	69	96	31
Strichlänge	ok			81	70	81	70	91	31
Strichdicke	ok			97	69	97	69	99	31
Strichplatzierung	ok			102	69	102	69	96	31
Strichstellung	ok			108	68	108	68	101	31
Euterreinheit	ok			105	68	105	68	101	31
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			105	75	105	75		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.989.617, FL, m, geboren: 01.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48271424 MINT
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 AT 285.062.219
 Muttersvater :
 DE 09 40759262 WILDWEST

Anz. väterliche HG: 594 Rang GZW / OEZW in HG: 13 / 9

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			127	66	127	66	116	35
Milchwert	ok			117	71	117	71	115	36
Fleischwert	ok			94	66	93	62	100	33
Fitnesswert	ok			126	70	126	70	110	37
Milchmenge	ok			506	65	506	65	657	37
Fettmenge	ok			26,5	71	26,5	71	19,0	36
Eiweissmenge	ok			21,9	62	21,9	62	22,1	36
Fettprozent	ok			0,07	71	0,07	71	-0,09	36
Eiweissprozent	ok			0,05	62	0,05	62	-0,01	36
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			106	68	105	65	106	33
Ausschlachtung	ok			88	63	88	59	95	33
Handelsklasse	ok			96	67	95	63	101	33
Nutzungsdauer	ok			124	70	124	70	108	35
Persistenz	ok			108	71	108	71	105	36
Eutergesundheitswert	ok			125	72	125	72	118	32
Zellzahl	ok			125	69	125	69	120	35
Melkbarkeit	ok			93	70	93	70	103	38
Fruchtbarkeitswert	ok			115	53	115	53	101	31
Kalbeverlauf paternal	ok			100	63	100	63	100	36
Kalbeverlauf maternal	ok			104	59	104	58	98	35
Vitalitaetswert	ok			106	58	106	57	101	34
Rahmen	ok			99	70	99	70	103	32
Bemuskelung	ok			95	67	95	67	91	32
Fundament	ok			120	63	120	63	115	31
Euter	ok			116	67	116	67	112	32
Kreuzhöhe	ok			105	71	105	71	105	32
Körperlänge	ok			97	68	97	68	102	32
Hüftbreite	ok			87	68	87	68	97	32
Rumpftiefe	ok			98	67	98	67	106	32
Beckenneigung	ok			109	68	109	68	110	32
Sprunggelenkswinkel	ok			106	67	106	67	108	32
Sprunggelenksausprägung	ok			112	66	112	66	115	32
Fessel	ok			103	67	103	67	104	32
Trachten	ok			106	60	106	60	106	31
Vordereuterlänge	ok			104	67	104	67	114	32
Schenkeleuterlänge	ok			112	67	112	67	113	32
Vordereuteransatz	ok			113	65	113	65	106	32
Zentralband	ok			112	66	112	66	104	32
Euterboden	ok			109	69	109	69	102	32
Strichlänge	ok			101	70	101	70	96	32
Strichdicke	ok			93	69	93	69	91	32
Strichplatzierung	ok			102	69	102	69	106	32
Strichstellung	ok			100	69	100	69	104	32
Euterreinheit	ok			99	68	99	68	103	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			128	75	128	74		

## **Tier Zuchtwerte**

SI 53.103.516, FL, m, geboren: 20.02.2006, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 16200528 ENRICO Vatersvater: DE 09 10915308 EGOL

Mutter: SI 1.951.557 Muttersvater: SI 1.715.382

Anz. väterliche HG: 5 Rang GZW / OEZW in HG: 5/2

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSC;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			84	59	84	59		
Milchwert	mu			77	64	77	64		
Fleischwert	mu			105	54	105	54		
Fitnesswert	ok			99	64	99	64		
Milchmenge	mu			-908	58	-908	58		
Fettmenge	mu			-38,8	64	-38,8	64		
Eiweissmenge	mu			-26,8	54	-26,8	54		
Fettprozent	mu			-0,02	64	-0,02	64		
Eiweissprozent	mu			0,08	54	0,08	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			100	57	100	57		
Ausschlachtung	ok			104	52	104	52		
Handelsklasse	mu			106	56	106	56		
Nutzungsdauer	mu			97	65	97	65		
Persistenz	mu			88	64	88	64		
Eutergesundheitswert	mu			104	65	104	65		
Zellzahl	mu			103	63	103	63		
Melkbarkeit	mu			98	63	98	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			98	45	98	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			109	53	109	53		
Kalbeverlauf maternal	mu			99	49	99	49		
Vitalitaetswert	mu			111	47	111	47		
Rahmen	mu			88	63	88	63		
Bemuskelung	mu			114	59	114	59		
Fundament	mu			101	55	101	55		
Euter	mu			110	60	110	60		
Kreuzhöhe	mu			87	63	87	63		
Körperlänge	mu			93	61	93	61		
Hüftbreite	mu			97	61	97	61		
Rumpftiefe	mu			88	60	88	60		
Beckenneigung	mu			103	61	103	61		
Sprunggelenkswinkel	mu			87	59	87	59		
Sprunggelenksausprägung	mu			92	59	92	59		
Fessel	mu			107	59	107	59		
Trachten	mu			102	52	102	52		
Vordereuterlänge	mu			92	60	92	60		
Schenkeleuterlänge	mu			97	60	97	60		
Vordereuteransatz	mu			103	57	103	57		
Zentralband	mu			100	58	100	58		
Euterboden	mu			103	62	103	62		
Strichlänge	mu			100	63	100	63		
Strichdicke	mu			92	61	92	61		
Strichplatzierung	mu			124	62	124	62		
Strichstellung	mu			115	61	115	61		
Euterreinheit	mu			98	61	98	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			92	68	92	68		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.800.364, FL, m, geboren: 23.05.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 720.873.222 ELVIS
 Vatersvater :
 DE 09 45582236 EVEREST

 Mutter :
 SI 63.967.588
 Muttersvater :
 DE 09 37877050 MASSAI

Anz. väterliche HG: 23 Rang GZW / OEZW in HG: 21 / 20

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			99	57	99	57		
Milchwert	mu			99	63	99	63		
Fleischwert	mu			93	57	93	57		
Fitnesswert	ok			104	60	104	60		
Milchmenge	mu			-59	55	-59	55		
Fettmenge	mu			-0,5	63	-0,5	63		
Eiweissmenge	mu			-2,9	50	-2,9	50		
Fettprozent	mu			0,03	63	0,03	63		
Eiweissprozent	mu			-0,01	50	-0,01	50		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			93	60	93	60		
Ausschlachtung	ok			94	54	94	54		
Handelsklasse	mu			97	58	97	58		
Nutzungsdauer	mu			102	62	102	62		
Persistenz	mu			102	64	102	64		
Eutergesundheitswert	mu			102	65	102	65		
Zellzahl	mu			105	63	105	63		
Melkbarkeit	mu			101	65	101	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			106	37	106	37		
Kalbeverlauf paternal	mu			99	55	99	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			108	46	108	46		
Vitalitaetswert	mu			100	46	100	46		
Rahmen	mu			96	65	96	65		
Bemuskelung	mu			98	60	98	60		
Fundament	mu			101	54	101	54		
Euter	mu			91	60	91	60		
Kreuzhöhe	mu			96	65	96	65		
Körperlänge	mu			94	62	94	62		
Hüftbreite	mu			99	62	99	62		
Rumpftiefe	mu			106	60	106	60		
Beckenneigung	mu			101	61	101	61		
Sprunggelenkswinkel	mu			90	59	90	59		
Sprunggelenksausprägung	mu			80	59	80	59		
Fessel	mu			110	59	110	59		
Trachten	mu			104	50	104	50		
Vordereuterlänge	mu			98	60	98	60		
Schenkeleuterlänge	mu			98	60	98	60		
Vordereuteransatz	mu			101	57	101	57		
Zentralband	mu			109	58	109	58		
Euterboden	mu			96	63	96	63		
Strichlänge	mu			112	64	112	64		
Strichdicke	mu			106	62	106	62		
Strichplatzierung	mu			83	63	83	63		
Strichstellung	mu			103	62	103	62		
Euterreinheit	mu			98	61	98	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			97	67	97	67		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.835.256 , FL, m, geboren : 09.01.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 406.598.718 WURZL
 Vatersvater :
 AT 841.069.834 WAL

 Mutter :
 SI 53.999.650
 Muttersvater :
 DE 09 37293240 MALIBU

Anz. väterliche HG: 238 Rang GZW / OEZW in HG: 43 / 23

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			117	62	117	62		
Milchwert	mu			109	68	109	68		
Fleischwert	mu			105	58	105	58		
Fitnesswert	ok			115	66	115	66		
Milchmenge	mu			376	61	376	61		
Fettmenge	mu			14,6	68	14,6	68		
Eiweissmenge	mu			11,7	57	11,7	57		
Fettprozent	mu			-0,01	68	-0,01	68		
Eiweissprozent	mu			-0,02	57	-0,02	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			111	61	111	61		
Ausschlachtung	ok			95	56	95	56		
Handelsklasse	mu			108	60	108	60		
Nutzungsdauer	mu			111	67	111	67		
Persistenz	mu			98	68	98	68		
Eutergesundheitswert	mu			112	67	112	67		
Zellzahl	mu			111	66	111	66		
Melkbarkeit	mu			99	66	99	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			116	47	116	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			100	57	100	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	53	101	53		
Vitalitaetswert	mu			106	52	106	52		
Rahmen	mu			113	66	113	66		
Bemuskelung	mu			110	62	110	62		
Fundament	mu			101	57	101	57		
Euter	mu			113	63	113	63		
Kreuzhöhe	mu			112	66	112	66		
Körperlänge	mu			113	64	113	64		
Hüftbreite	mu			110	64	110	64		
Rumpftiefe	mu			111	63	111	63		
Beckenneigung	mu			106	63	106	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			94	62	94	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			95	61	95	61		
Fessel	mu			93	62	93	62		
Trachten	mu			105	53	105	53		
Vordereuterlänge	mu			104	63	104	63		
Schenkeleuterlänge	mu			103	62	103	62		
Vordereuteransatz	mu			115	59	115	59		
Zentralband	mu			109	60	109	60		
Euterboden	mu			112	65	112	65		
Strichlänge	mu			86	66	86	66		
Strichdicke	mu			103	64	103	64		
Strichplatzierung	mu			91	65	91	65		
Strichstellung	mu			107	64	107	64		
Euterreinheit	mu			97	63	97	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			119	71	119			

### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.841.969 , FL, m, geboren : 24.05.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 45068832 LOSUNG
 Vatersvater :
 DE 09 37732019 LOSAM

 Mutter:
 SI 64.146.122
 Muttersvater:
 SI 83.679.610

 Anz. väterliche HG:
 122
 Rang GZW / OEZW in HG:
 109 / 106

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			100	60	100	60		
Milchwert	mu			94	66	94	66		
Fleischwert	mu			108	56	108	56		
Fitnesswert	ok			104	63	104	63		
Milchmenge	mu			-35	59	-35	59		
Fettmenge	mu			-7,1	66	-7,1	66		
Eiweissmenge	mu			-9,4	55	-9,4	55		
Fettprozent	mu			-0,08	66	-0,08	66		
Eiweissprozent	mu			-0,11	55	-0,11	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			112	58	112	58		
Ausschlachtung	ok			103	53	103	53		
Handelsklasse	mu			107	57	107	57		
Nutzungsdauer	mu			102	64	102	64		
Persistenz	mu			100	66	100	66		
Eutergesundheitswert	mu			103	65	103	65		
Zellzahl	mu			106	63	106	63		
Melkbarkeit	mu			98	64	98	64		
Fruchtbarkeitswert	mu			109	42	109	42		
Kalbeverlauf paternal	mu			102	55	102	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	50	102	50		
Vitalitaetswert	mu			96	49	96	49		
Rahmen	mu			109	64	109	64		
Bemuskelung	mu			115	60	115	60		
Fundament	mu			100	54	100	54		
Euter	mu			97	60	97	60		
Kreuzhöhe	mu			108	65	108	65		
Körperlänge	mu			113	62	113	62		
Hüftbreite	mu			109	62	109	62		
Rumpftiefe	mu			106	60	106	60		
Beckenneigung	mu			106	61	106	61		
Sprunggelenkswinkel	mu			105	59	105	59		
Sprunggelenksausprägung	mu			96	59	96	59		
Fessel	mu			97	59	97	59		
Trachten	mu			111	51	111	51		
Vordereuterlänge	mu			106	60	106	60		
Schenkeleuterlänge	mu			98	60	98	60		
Vordereuteransatz	mu			100	57	100	57		
Zentralband	mu			119	58	119	58		
Euterboden	mu			94	63	94	63		
Strichlänge	mu			102	64	102	64		
Strichdicke	mu			102	62	102	62		
Strichplatzierung	mu			91	62	91	62		
Strichstellung	mu			97	62	97	62		
Euterreinheit	mu			109	61	109	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			102	69	102	69		



### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.842.764 , FL, m, geboren : 04.02.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 332.167.718 OTHELLO
 Vatersvater :
 DE 09 37793170 HUPSOL

 Mutter :
 SI 24.522.854
 Muttersvater :
 DE 09 40989677 REMITENT

Anz. väterliche HG: 27 Rang GZW / OEZW in HG: 26 / 19

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			96	63	96	63		
Milchwert	mu			92	70	92	70		
Fleischwert	mu			91	60	91	60		
Fitnesswert	ok			108	67	108	67		
Milchmenge	mu			-224	63	-224	63		
Fettmenge	mu			-9,3	70	-9,3	70		
Eiweissmenge	mu			-13,1	58	-13,1	58		
Fettprozent	mu			0,0	70	0,0	70		
Eiweissprozent	mu			-0,07	58	-0,07	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			86	63	86	63		
Ausschlachtung	ok			97	57	97	57		
Handelsklasse	mu			94	61	94	61		
Nutzungsdauer	mu			106	67	106	67		
Persistenz	mu			128	70	128	70		
Eutergesundheitswert	mu			102	69	102	69		
Zellzahl	mu			98	68	98	68		
Melkbarkeit	mu			109	69	109	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			102	48	102	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			106	59	106	59		
Kalbeverlauf maternal	mu			106	54	106	54		
Vitalitaetswert	mu			95	53	95	53		
Rahmen	mu			106	68	106	68		
Bemuskelung	mu			94	64	94	64		
Fundament	mu			104	58	104	58		
Euter	mu			107	64	107	64		
Kreuzhöhe	mu			106	69	106	69		
Körperlänge	mu			106	66	106	66		
Hüftbreite	mu			103	66	103	66		
Rumpftiefe	mu			105	64	105	64		
Beckenneigung	mu			106	65	106	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			98	64	98	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			107	63	107	63		
Fessel	mu			103	64	103	64		
Trachten	mu			102	55	102	55		
Vordereuterlänge	mu			93	64	93	64		
Schenkeleuterlänge	mu			85	64	85	64		
Vordereuteransatz	mu			112	62	112	62		
Zentralband	mu			106	62	106	62		
Euterboden	mu			117	67	117	67		
Strichlänge	mu			102	68	102	68		
Strichdicke	mu			103	66	103	66		
Strichplatzierung	mu			101	67	101	67		
Strichstellung	mu			109	66	109	66		
Euterreinheit	mu			95	65	95	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			109	72	109	72		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.873.085 , FL, m, geboren : 25.05.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48679475 HUBRAUM
 Vatersvater :
 DE 09 41688886 HUTERA

 Mutter :
 SI 54.282.861
 Muttersvater :
 DE 09 41035849 VANADIN

Anz. väterliche HG: 436 Rang GZW / OEZW in HG: 333 / 257

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			110	65	110	65		
Milchwert	mu			112	72	112	72		
Fleischwert	mu			103	62	103	62		
Fitnesswert	ok			99	67	99	67		
Milchmenge	mu			391	64	391	64		
Fettmenge	mu			21,3	72	21,3	72		
Eiweissmenge	mu			12,6	60	12,6	60		
Fettprozent	mu			0,06	72	0,06	72		
Eiweissprozent	mu			-0,01	60	-0,01	60		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			105	64	105	64		
Ausschlachtung	ok			95	59	95	59		
Handelsklasse	mu			109	63	109	63		
Nutzungsdauer	mu			102	68	102	68		
Persistenz	mu			106	72	106	72		
Eutergesundheitswert	mu			96	71	96	71		
Zellzahl	mu			96	70	96	70		
Melkbarkeit	mu			99	70	99	70		
Fruchtbarkeitswert	mu			95	47	95	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			107	62	107	62		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	57	101	57		
Vitalitaetswert	mu			102	56	102	56		
Rahmen	mu			108	70	108	70		
Bemuskelung	mu			112	67	112	67		
Fundament	mu			113	62	113	62		
Euter	mu			92	67	92	67		
Kreuzhöhe	mu			107	71	107	71		
Körperlänge	mu			112	69	112	69		
Hüftbreite	mu			112	68	112	68		
Rumpftiefe	mu			102	67	102	67		
Beckenneigung	mu			100	68	100	68		
Sprunggelenkswinkel	mu			80	66	80	66		
Sprunggelenksausprägung	mu			97	66	97	66		
Fessel	mu			108	67	108	67		
Trachten	mu			116	59	116	59		
Vordereuterlänge	mu			110	67	110	67		
Schenkeleuterlänge	mu			101	67	101	67		
Vordereuteransatz	mu			96	65	96	65		
Zentralband	mu			89	65	89	65		
Euterboden	mu			100	69	100	69		
Strichlänge	mu			106	70	106	70		
Strichdicke	mu			105	69	105	69		
Strichplatzierung	mu			91	69	91	69		
Strichstellung	mu			86	69	86	69		
Euterreinheit	mu			111	68	111	68		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			110	73	110	73		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.602.103, FL, m, geboren: 12.03.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48271424 MINT
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 SI 54.233.458
 Muttersvater :
 DE 06 64139214 WASHINGTON

Anz. väterliche HG: 594 Rang GZW / OEZW in HG: 154 / 288

Status Genotyp: MSC;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			119	65	119	65		
Milchwert	mu			120	72	120	72		
Fleischwert	mu			103	61	103	61		
Fitnesswert	ok			103	68	103	68		
Milchmenge	mu			788	64	788	64		
Fettmenge	mu			31,4	72	31,4	72		
Eiweissmenge	mu			24,4	60	24,4	60		
Fettprozent	mu			-0,02	72	-0,02	72		
Eiweissprozent	mu			-0,04	60	-0,04	60		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			107	64	107	64		
Ausschlachtung	ok			97	59	97	59		
Handelsklasse	mu			104	63	104	63		
Nutzungsdauer	mu			104	69	104	69		
Persistenz	mu			106	72	106	72		
Eutergesundheitswert	mu			107	71	107	71		
Zellzahl	mu			109	70	109	70		
Melkbarkeit	mu			109	71	109	71		
Fruchtbarkeitswert	mu			98	49	98	49		
Kalbeverlauf paternal	mu			104	60	104	60		
Kalbeverlauf maternal	mu			92	56	92	56		
Vitalitaetswert	mu			106	54	106	54		
Rahmen	mu			101	71	101	71		
Bemuskelung	mu			95	67	95	67		
Fundament	mu			120	63	120	63		
Euter	mu			107	68	107	68		
Kreuzhöhe	mu			102	71	102	71		
Körperlänge	mu			101	69	101	69		
Hüftbreite	mu			95	69	95	69		
Rumpftiefe	mu			106	68	106	68		
Beckenneigung	mu			110	69	110	69		
Sprunggelenkswinkel	mu			101	67	101	67		
Sprunggelenksausprägung	mu			120	67	120	67		
Fessel	mu			99	67	99	67		
Trachten	mu			109	60	109	60		
Vordereuterlänge	mu			107	68	107	68		
Schenkeleuterlänge	mu			115	68	115	68		
Vordereuteransatz	mu			101	65	101	65		
Zentralband	mu			109	66	109	66		
Euterboden	mu			98	69	98	69		
Strichlänge	mu			103	70	103	70		
Strichdicke	mu			91	69	91	69		
Strichplatzierung	mu			100	70	100	70		
Strichstellung	mu			111	69	111	69		
Euterreinheit	mu			108	69	108	69		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			115		115	73		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.658.245 , FL, m, geboren : 06.02.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 406.598.718 WURZL Vatersvater: AT 841.069.834 WAL

 Mutter:
 SI 94.322.066
 Muttersvater:
 SI 13.047.221

 Anz. väterliche HG:
 238
 Rang GZW / OEZW in HG:
 214 / 148

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			101	59	101	59		
Milchwert	mu			98	64	98	64		
Fleischwert	mu			104	54	104	54		
Fitnesswert	ok			100	63	100	63		
Milchmenge	mu			-359	57	-359	57		
Fettmenge	mu			-1,8	64	-1,8	64		
Eiweissmenge	mu			-3,0	54	-3,0	54		
Fettprozent	mu			0,18	64	0,18	64		
Eiweissprozent	mu			0,13	54	0,13	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			104	57	104	57		
Ausschlachtung	ok			95	52	95	52		
Handelsklasse	mu			110	56	110	56		
Nutzungsdauer	mu			102	64	102	64		
Persistenz	mu			104	64	104	64		
Eutergesundheitswert	mu			107	64	107	64		
Zellzahl	mu			110	62	110	62		
Melkbarkeit	mu			104	63	104	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			92	43	92	43		
Kalbeverlauf paternal	mu			109	54	109	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			99	49	99	49		
Vitalitaetswert	mu			100	48	100	48		
Rahmen	mu			97	62	97	62		
Bemuskelung	mu			114	58	114	58		
Fundament	mu			100	53	100	53		
Euter	mu			104	59	104	59		
Kreuzhöhe	mu			93	63	93	63		
Körperlänge	mu			100	60	100	60		
Hüftbreite	mu			103	60	103	60		
Rumpftiefe	mu			106	59	106	59		
Beckenneigung	mu			113	59	113	59		
Sprunggelenkswinkel	mu			97	58	97	58		
Sprunggelenksausprägung	mu			96	57	96	57		
Fessel	mu			95	58	95	58		
Trachten	mu			99	49	99	49		
Vordereuterlänge	mu			103	59	103	59		
Schenkeleuterlänge	mu			105	58	105	58		
Vordereuteransatz	mu			109	55	109	55		
Zentralband	mu			107	56	107	56		
Euterboden	mu			94	61	94	61		
Strichlänge	mu			84	62	84	62		
Strichdicke	mu			91	60	91	60		
Strichplatzierung	mu			105	61	105	61		
Strichstellung	mu			108	60	108	60		
Euterreinheit	mu			91	59	91	59		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok	<u>-</u>		107	68	107	68		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.660.909, FL, m, geboren: 11.12.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 332.167.718 OTHELLO
 Vatersvater :
 DE 09 37793170 HUPSOL

 Mutter :
 SI 23.956.434
 Muttersvater :
 AT 526.779.647 ROEMER

Anz. väterliche HG: 27 Rang GZW / OEZW in HG: 11 / 9

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5C;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			108	65	108	65		
Milchwert	mu			102	71	102	71		
Fleischwert	mu			95	61	95	61		
Fitnesswert	ok			111	68	111	68		
Milchmenge	mu			245	64	245	64		
Fettmenge	mu			3,2	71	3,2	71		
Eiweissmenge	mu			1,8	60	1,8	60		
Fettprozent	mu			-0,09	71	-0,09	71		
Eiweissprozent	mu			-0,09	60	-0,09	60		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			105	64	105	64		
Ausschlachtung	ok			91	59	91	59		
Handelsklasse	mu			95	63	95	63		
Nutzungsdauer	mu			106	69	106	69		
Persistenz	mu			125	72	125	72		
Eutergesundheitswert	mu			100	70	100	70		
Zellzahl	mu			97	69	97	69		
Melkbarkeit	mu			112	70	112	70		
Fruchtbarkeitswert	mu			111	50	111	50		
Kalbeverlauf paternal	mu			98	61	98	61		
Kalbeverlauf maternal	mu			112	56	112	56		
Vitalitaetswert	mu			97	55	97	55		
Rahmen	mu			106	70	106	70		
Bemuskelung	mu			102	66	102	66		
Fundament	mu			101	60	101	60		
Euter	mu			106	66	106	66		
Kreuzhöhe	mu			106	70	106	70		
Körperlänge	mu			105	68	105	68		
Hüftbreite	mu			108	67	108	67		
Rumpftiefe	mu			110	66	110	66		
Beckenneigung	mu			99	67	99	67		
Sprunggelenkswinkel	mu			95	65	95	65		
Sprunggelenksausprägung	mu			95	65	95	65		
Fessel	mu			105	65	105	65		
Trachten	mu			108	57	108	57		
Vordereuterlänge	mu			97	66	97	66		
Schenkeleuterlänge	mu			93	66	93	66		
Vordereuteransatz	mu			110	63	110	63		
Zentralband	mu			95	64	95	64		
Euterboden	mu			107	68	107	68		
Strichlänge	mu			107	69	107	69		
Strichdicke	mu			105	68	105	68		
Strichplatzierung	mu			103	68	103	68		
Strichstellung	mu			99	68	99	68		
Euterreinheit	mu			96	67	96			
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			114	73	114	73		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.839.596 , FL, m, geboren : 09.05.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 44001466 HUMPERT
 Vatersvater :
 DE 09 34890159 HUMAT

 Mutter :
 SI 24.325.303
 Muttersvater :
 DE 09 41035849 VANADIN

Anz. väterliche HG: 444 Rang GZW / OEZW in HG: 367 / 244

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			103	63	103	63		
Milchwert	mu			99	69	99	69		
Fleischwert	mu			114	59	114	59		
Fitnesswert	ok			96	67	96	67		
Milchmenge	mu			196	62	196	62		
Fettmenge	mu			-4,5	69	-4,5	69		
Eiweissmenge	mu			2,3	57	2,3	57		
Fettprozent	mu			-0,16	69	-0,16	69		
Eiweissprozent	mu			-0,06	57	-0,06	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			118	61	118	61		
Ausschlachtung	ok			103	56	103	56		
Handelsklasse	mu			115	60	115	60		
Nutzungsdauer	mu			101	68	101	68		
Persistenz	mu			96	69	96	69		
Eutergesundheitswert	mu			98	68	98	68		
Zellzahl	mu			97	67	97	67		
Melkbarkeit	mu			100	67	100	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			92	48	92	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			106	57	106	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			98	53	98	53		
Vitalitaetswert	mu			96	52	96	52		
Rahmen	mu			99	68	99	68		
Bemuskelung	mu			107	64	107	64		
Fundament	mu			105	60	105	60		
Euter	mu			106	65	106	65		
Kreuzhöhe	mu			96	68	96	68		
Körperlänge	mu			100	66	100	66		
Hüftbreite	mu			105	66	105	66		
Rumpftiefe	mu			110	65	110	65		
Beckenneigung	mu			93	65	93	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			94	64	94	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			92	63	92	63		
Fessel	mu			106	64	106	64		
Trachten	mu			112	57	112	57		
Vordereuterlänge	mu			106	65	106	65		
Schenkeleuterlänge	mu			104	64	104	64		
Vordereuteransatz	mu			100	62	100	62		
Zentralband	mu			99	63	99	63		
Euterboden	mu			99	66	99	66		
Strichlänge	mu			86	68	86	68		
Strichdicke	mu			101	66	101	66		
Strichplatzierung	mu			115	66	115	66		
Strichstellung	mu			110	66	110	66		
Euterreinheit	mu			95	65	95	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			104	71	104	71		

## **Tier Zuchtwerte**

SI 64.841.308 , FL, m, geboren : 18.01.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 406.598.718 WURZL Vatersvater: AT 841.069.834 WAL

 Mutter :
 SI 3.894.392
 Muttersvater :
 SI 12.169.043

 Anz. väterliche HG :
 238
 Rang GZW / OEZW in HG:
 226 / 183

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			99	59	99	59		
Milchwert	mu			95	64	95	64		
Fleischwert	mu			90	55	90	55		
Fitnesswert	ok			109	62	109	62		
Milchmenge	mu			-6	58	-6	58		
Fettmenge	mu			-9,2	64	-9,2	64		
Eiweissmenge	mu			-5,9	54	-5,9	54		
Fettprozent	mu			-0,12	64	-0,12	64		
Eiweissprozent	mu			-0,08	54	-0,08	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			93	57	93	57		
Ausschlachtung	ok			90	52	90	52		
Handelsklasse	mu			96	56	96	56		
Nutzungsdauer	mu			107	64	107	64		
Persistenz	mu			118	64	118	64		
Eutergesundheitswert	mu			97	64	97	64		
Zellzahl	mu			97	62	97	62		
Melkbarkeit	mu			101	63	101	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			105	43	105	43		
Kalbeverlauf paternal	mu			113	54	113	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			97	49	97	49		
Vitalitaetswert	mu			114	48	114	48		
Rahmen	mu			98	62	98	62		
Bemuskelung	mu			100	58	100	58		
Fundament	mu			107	52	107	52		
Euter	mu			97	58	97	58		
Kreuzhöhe	mu			99	63	99	63		
Körperlänge	mu			95	60	95	60		
Hüftbreite	mu			94	59	94	59		
Rumpftiefe	mu			102	58	102	58		
Beckenneigung	mu			107	59	107	59		
Sprunggelenkswinkel	mu			92	57	92	57		
Sprunggelenksausprägung	mu			114	57	114	57		
Fessel	mu			99	57	99	57		
Trachten	mu			95	48	95	48		
Vordereuterlänge	mu			98	58	98	58		
Schenkeleuterlänge	mu			106	58	106	58		
Vordereuteransatz	mu			100	55	100	55		
Zentralband	mu			97	55	97	55		
Euterboden	mu			101	60	101	60		
Strichlänge	mu			93	62	93	62		
Strichdicke	mu			101	60	101	60		
Strichplatzierung	mu			88	60	88	60		
Strichstellung	mu			98	60	98	60		
Euterreinheit	mu			98	59	98	59		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			104	68	104	68		

## **Tier Zuchtwerte**

SI 72.791.990 , FL, m, geboren : 20.03.2004, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 15040032 HUMLANG Vatersvater: DE 09 15262687 HUMBERG

 Mutter :
 SI 1.999.500
 Muttersvater :
 SI 922.402

 Anz. väterliche HG :
 53
 Rang GZW / OEZW in HG:
 34 / 33

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			81	59	81	59		
Milchwert	mu			73	64	73	64		
Fleischwert	mu			99	54	99	54		
Fitnesswert	ok			104	63	104	63		
Milchmenge	mu			-793	57	-793	57		
Fettmenge	mu			-38,4	64	-38,4	64		
Eiweissmenge	mu			-35,9	54	-35,9	54		
Fettprozent	mu			-0,08	64	-0,08	64		
Eiweissprozent	mu			-0,12	54	-0,12	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			92	57	92	57		
Ausschlachtung	ok			100	51	100	51		
Handelsklasse	mu			103	55	103	55		
Nutzungsdauer	mu			104	65	104	65		
Persistenz	mu			101	64	101	64		
Eutergesundheitswert	mu			96	64	96	64		
Zellzahl	mu			98	62	98	62		
Melkbarkeit	mu			86	63	86	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			103	44	103	44		
Kalbeverlauf paternal	mu			101	52	101	52		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	48	102	48		
Vitalitaetswert	mu			104	47	104	47		
Rahmen	mu			96	63	96	63		
Bemuskelung	mu			108	59	108	59		
Fundament	mu			108	54	108	54		
Euter	mu			93	59	93	59		
Kreuzhöhe	mu			91	63	91	63		
Körperlänge	mu			97	61	97	61		
Hüftbreite	mu			105	61	105	61		
Rumpftiefe	mu			101	60	101	60		
Beckenneigung	mu			108	60	108	60		
Sprunggelenkswinkel	mu			94	59	94	59		
Sprunggelenksausprägung	mu			98	58	98	58		
Fessel	mu			108	59	108	59		
Trachten	mu			101	52	101	52		
Vordereuterlänge	mu			99	59	99	59		
Schenkeleuterlänge	mu			97	59	97	59		
Vordereuteransatz	mu			97	56	97	56		
Zentralband	mu			98	57	98	57		
Euterboden	mu			89	61	89	61		
Strichlänge	mu			95	62	95	62		
Strichdicke	mu			98	61	98	61		
Strichplatzierung	mu			97	61	97	61		
Strichstellung	mu			96	61	96	61		
Euterreinheit	mu			94	60	94	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			86	68	86	68		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 72.795.640 , FL, m, geboren : 19.01.2004, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 307.347.233 BONSAI
 Vatersvater :
 DE 09 10729110 BONSAR

 Mutter :
 SI 2.030.965
 Muttersvater :
 DE 08 07801108 PLANHOLB

Anz. väterliche HG: 9 Rang GZW / OEZW in HG: 4/4

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			77	58	77	58		
Milchwert	mu			77	63	77	63		
Fleischwert	mu			96	53	96	53		
Fitnesswert	ok			97	63	97	63		
Milchmenge	mu			-793	57	-793	57		
Fettmenge	mu			-30,6	63	-30,6	63		
Eiweissmenge	mu			-32,8	53	-32,8	53		
Fettprozent	mu			0,03	63	0,03	63		
Eiweissprozent	mu			-0,07	53	-0,07	53		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			86	56	86	56		
Ausschlachtung	ok			99	51	99	51		
Handelsklasse	mu			102	55	102	55		
Nutzungsdauer	mu			100	65	100	65		
Persistenz	mu			101	63	101	63		
Eutergesundheitswert	mu			101	63	101	63		
Zellzahl	mu			105	61	105	61		
Melkbarkeit	mu			85	62	85	62		
Fruchtbarkeitswert	mu			99	44	99	44		
Kalbeverlauf paternal	mu			92	52	92	52		
Kalbeverlauf maternal	mu			97	49	97	49		
Vitalitaetswert	mu			88	47	88	47		
Rahmen	mu			88	62	88	62		
Bemuskelung	mu			107	58	107	58		
Fundament	mu			109	52	109	52		
Euter	mu			85	58	85	58		
Kreuzhöhe	mu			87	62	87	62		
Körperlänge	mu			86	59	86	59		
Hüftbreite	mu			95	59	95	59		
Rumpftiefe	mu			95	58	95	58		
Beckenneigung	mu			110	59	110	59		
Sprunggelenkswinkel	mu			97	57	97	57		
Sprunggelenksausprägung	mu			101	57	101	57		
Fessel	mu			99	57	99	57		
Trachten	mu			101	49	101	49		
Vordereuterlänge	mu			92	58	92	58		
Schenkeleuterlänge	mu			87	58	87	58		
Vordereuteransatz	mu			90	54	90	54		
Zentralband	mu			83	56	83	56		
Euterboden	mu			90	60	90	60		
Strichlänge	mu			111	61	111	61		
Strichdicke	mu			115	60	115	60		
Strichplatzierung	mu			92	60	92	60		
Strichstellung	mu			93	60	93	60		
Euterreinheit	mu			92	59	92	59		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			84	67	84	67		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 74.658.763, FL, m, geboren: 26.08.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 907.021.117 INROS
 Vatersvater :
 DE 09 37031151 INHOF

 Mutter :
 SI 34.521.900
 Muttersvater :
 DE 09 41688886 HUTERA

Anz. väterliche HG: 95 Rang GZW / OEZW in HG: 49 / 11

Status Genotyp: MSC;AB;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			109	63	109	63		
Milchwert	mu			98	69	98	69		
Fleischwert	mu			92	58	92	58		
Fitnesswert	ok			121	67	121	67		
Milchmenge	mu			78	62	78	62		
Fettmenge	mu			-0,8	69	-0,8	69		
Eiweissmenge	mu			-5,7	57	-5,7	57		
Fettprozent	mu			-0,05	69	-0,05	69		
Eiweissprozent	mu			-0,11	57	-0,11	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			95	61	95	61		
Ausschlachtung	ok			96	55	96	55		
Handelsklasse	mu			92	60	92	60		
Nutzungsdauer	mu			118	68	118	68		
Persistenz	mu			122	69	122	69		
Eutergesundheitswert	mu			107	68	107	68		
Zellzahl	mu			100	67	100	67		
Melkbarkeit	mu			102	68	102	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			114	48	114	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			110	58	110	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	53	102	53		
Vitalitaetswert	mu			107	52	107	52		
Rahmen	mu			101	68	101	68		
Bemuskelung	mu			91	64	91	64		
Fundament	mu			100	59	100	59		
Euter	mu			127	64	127	64		
Kreuzhöhe	mu			104	68	104	68		
Körperlänge	mu			103	66	103	66		
Hüftbreite	mu			95	65	95	65		
Rumpftiefe	mu			100	65	100	65		
Beckenneigung	mu			97	65	97	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			102	64	102	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			103	63	103	63		
Fessel	mu			99	64	99	64		
Trachten	mu			101	56	101	56		
Vordereuterlänge	mu			106	64	106	64		
Schenkeleuterlänge	mu			102	64	102	64		
Vordereuteransatz	mu			121	61	121	61		
Zentralband	mu			95	62	95	62		
Euterboden	mu			124	66	124	66		
Strichlänge	mu			85	67	85	67		
Strichdicke	mu			78	66	78	66		
Strichplatzierung	mu			114	66	114	66		
Strichstellung	mu			118	66	118	66		
Euterreinheit	mu			104	65	104	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			120	71	120	71		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 74.680.212, FL, m, geboren: 17.01.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 44001466 HUMPERT
 Vatersvater :
 DE 09 34890159 HUMAT

 Mutter :
 AT 381.949.718
 Muttersvater :
 AT 168.213.272 RUMGO

Anz. väterliche HG: 444 Rang GZW / OEZW in HG: 340 / 331

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Status Genotyp: MSF;AB;	F5F;A1A2;DWF	h;F2F;B2F;	TPF;ZLF;F4F;A	ARFh;pp*;					
Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			104	66	103	66	106	36
Milchwert	ok			105	71	105	71	106	37
Fleischwert	ok			108	65	105	62	109	33
Fitnesswert	ok			95	71	95	71	95	37
Milchmenge	ok			266	65	257	65	296	38
Fettmenge	ok			5,0	71	5,0	71	9,9	37
Eiweissmenge	ok			10,0	62	10,0	62	7,5	37
Fettprozent	ok			-0,08	71	-0,07	71	-0,02	37
Eiweissprozent	ok			0,01	62	0,01	62	-0,04	37
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			123	67	120	65	115	33
Ausschlachtung	ok			95	62	95	60	103	33
Handelsklasse	ok			107	66	105	64	106	33
Nutzungsdauer	ok			95	71	95	71	96	37
Persistenz	ok			92	71	92	71	94	37
Eutergesundheitswert	ok			102	74	102	74	102	32
Zellzahl	ok			104	70	104	70	103	36
Melkbarkeit	ok			95	70	94	70	102	39
Fruchtbarkeitswert	ok			95	53	95	53	93	32
Kalbeverlauf paternal	ok			101	63	101	62	107	36
Kalbeverlauf maternal	ok			103	58	103	58	103	36
Vitalitaetswert	ok			95	57	95	57	102	34
Rahmen	ok			106	70	106	70	107	32
Bemuskelung	ok			97	67	97	67	95	32
Fundament	ok			96	62	96	62	101	32
Euter	ok			108	67	108	67	100	32
Kreuzhöhe	ok			102	71	102	71	106	32
Körperlänge	ok			103	68	103	68	108	32
Hüftbreite	ok			109	68	109	68	103	32
Rumpftiefe	ok			113	67	113	67	110	32
Beckenneigung	ok			99	68	99	68	108	32
Sprunggelenkswinkel	ok			100	66	100	66	105	32
Sprunggelenksausprägung	ok			98	66	98	66	102	32
Fessel	ok			99	66	99	66	101	32
Trachten	ok			97	59	97	59	101	31
Vordereuterlänge	ok			109	67	109	67	107	32
Schenkeleuterlänge	ok			120	67	120	67	101	32
Vordereuteransatz	ok			101	65	101	65	93	32
Zentralband	ok			99	65	99	65	98	32
Euterboden	ok			90	69	90	69	94	32
Strichlänge	ok			89	70	89	70	94	32
Strichdicke	ok			109	69	109	69	107	32
Strichplatzierung	ok			113	69	113	69	112	32
Strichstellung	ok			114	69	114	69	107	32
Euterreinheit	ok			100	68	100	68	102	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			100	75	99	74		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 74.839.100 , FL, m, geboren : 28.12.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 406.598.718 WURZL
 Vatersvater :
 AT 841.069.834 WAL

 Mutter :
 SI 13.768.999
 Muttersvater :
 DE 09 34586859 VANSTEIN

Anz. väterliche HG: 238 Rang GZW / OEZW in HG: 232 / 232

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			97	64	97	64		
Milchwert	mu			102	71	102	71		
Fleischwert	mu			91	62	91	62		
Fitnesswert	ok			100	68	100	68		
Milchmenge	mu			82	64	82	64		
Fettmenge	mu			3,5	71	3,5	71		
Eiweissmenge	mu			1,1	60	1,1	60		
Fettprozent	mu			0,0	71	0,0	71		
Eiweissprozent	mu			-0,02	60	-0,02	60		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			99	64	99	64		
Ausschlachtung	ok			86	59	86	59		
Handelsklasse	mu			98	63	98	63		
Nutzungsdauer	mu			96	68	96	68		
Persistenz	mu			93	72	93	72		
Eutergesundheitswert	mu			103	70	103	70		
Zellzahl	mu			106	69	106	69		
Melkbarkeit	mu			87	70	87	70		
Fruchtbarkeitswert	mu			104	49	104	49		
Kalbeverlauf paternal	mu			104	60	104	60		
Kalbeverlauf maternal	mu			103	55	103	55		
Vitalitaetswert	mu			103	55	103	55		
Rahmen	mu			107	70	107	70		
Bemuskelung	mu			104	66	104	66		
Fundament	mu			94	60	94	60		
Euter	mu			90	66	90	66		
Kreuzhöhe	mu			105	70	105	70		
Körperlänge	mu			101	68	101	68		
Hüftbreite	mu			104	67	104	67		
Rumpftiefe	mu			112	66	112	66		
Beckenneigung	mu			101	67	101	67		
Sprunggelenkswinkel	mu			103	65	103	65		
Sprunggelenksausprägung	mu			105	65	105	65		
Fessel	mu			98	65	98	65		
Trachten	mu			91	57	91	57		
Vordereuterlänge	mu			99	66	99	66		
Schenkeleuterlänge	mu			104	66	104	66		
Vordereuteransatz	mu			101	63	101	63		
Zentralband	mu			97	64	97	64		
Euterboden	mu			97	68	97	68		
Strichlänge	mu			95	70	95	70		
Strichdicke	mu			110	68	110	68		
Strichplatzierung	mu			77	68	77	68		
Strichstellung	mu			94	68	94	68		
Euterreinheit	mu			97	67	97	67		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			93	73	93	73		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 74.865.897, FL, m, geboren: 07.04.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48271424 MINT
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 AT 903.794.918
 Muttersvater :
 AT 841.069.834 WAL

Anz. väterliche HG: 594 Rang GZW / OEZW in HG: 182 / 132

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			119	67	119	66	120	36
Milchwert	ok			105	71	105	71	111	37
Fleischwert	ok			100	66	100	63	99	33
Fitnesswert	ok			123	71	123	71	114	37
Milchmenge	ok			313	66	313	66	724	38
Fettmenge	ok			0,8	71	0,8	71	9,8	37
Eiweissmenge	ok			11,9	62	11,9	62	20,7	36
Fettprozent	ok			-0,16	71	-0,16	71	-0,25	37
Eiweissprozent	ok			0,01	62	0,01	62	-0,06	37
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			109	68	109	65	104	33
Ausschlachtung	ok			91	64	91	60	93	33
Handelsklasse	ok			105	68	105	64	103	33
Nutzungsdauer	ok			123	71	123	71	113	35
Persistenz	ok			110	71	110	71	108	37
Eutergesundheitswert	ok			114	73	114	73	115	32
Zellzahl	ok			114	70	114	70	120	35
Melkbarkeit	ok			102	70	102	70	101	35
Fruchtbarkeitswert	ok			118	55	118	54	104	31
Kalbeverlauf paternal	ok			88	65	88	64	103	36
Kalbeverlauf maternal	ok			104	60	104	60	100	35
Vitalitaetswert	ok			101	59	101	59	107	33
Rahmen	ok			109	70	109	70	100	32
Bemuskelung	ok			96	67	96	67	95	32
Fundament	ok			115	63	115	63	115	32
Euter	ok			114	67	114	67	109	32
Kreuzhöhe	ok			112	71	112	71	100	32
Körperlänge	ok			109	69	109	69	98	32
Hüftbreite	ok			100	68	100	68	95	32
Rumpftiefe	ok			102	67	102	67	105	32
Beckenneigung	ok			106	68	106	68	111	32
Sprunggelenkswinkel	ok			109	67	109	67	105	32
Sprunggelenksausprägung	ok			116	66	116	66	115	32
Fessel	ok			102	67	102	67	102	32
Trachten	ok			99	60	99	60		31
Vordereuterlänge	ok			110	67	110	67	110	32
Schenkeleuterlänge	ok			108	67	108	67	117	32
Vordereuteransatz	ok			108	65	108	65	104	32
Zentralband	ok			107	66	107	66	104	32
Euterboden	ok			104	69	104	69	98	32
Strichlänge	ok			102	70	102	70		32
Strichdicke	ok			105	69	105	69	97	32
Strichplatzierung	ok			105	69	105	69		32
Strichstellung	ok			111	69	111	69	105	32
Euterreinheit	ok			103	68	103	68		32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			121	75	121	75		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 83.247.967, FL, m, geboren: 04.08.2006, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 623.710.746 RUMBA Vatersvater: DE 09 11825633 RALBO

 Mutter :
 SI 1.913.991
 Muttersvater :
 SI 951.430

 Anz. väterliche HG :
 102
 Rang GZW / OEZW in HG:
 56 / 88

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			86	60	86	60		
Milchwert	mu			85	65	85	65		
Fleischwert	mu			103	55	103	55		
Fitnesswert	ok			95	65	95	65		
Milchmenge	mu			-760	59	-760	59		
Fettmenge	mu			-22,2	65	-22,2	65		
Eiweissmenge	mu			-19,7	55	-19,7	55		
Fettprozent	mu			0,14	65	0,14	65		
Eiweissprozent	mu			0,1	55	0,1	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			107	58	107	58		
Ausschlachtung	ok			94	53	94	53		
Handelsklasse	mu			108	57	108	57		
Nutzungsdauer	mu			88	66	88	66		
Persistenz	mu			95	66	95	66		
Eutergesundheitswert	mu			98	66	98	66		
Zellzahl	mu			103	64	103	64		
Melkbarkeit	mu			93	64	93	64		
Fruchtbarkeitswert	mu			104	46	104	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			91	54	91	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			103	50	103	50		
Vitalitaetswert	mu			102	48	102	48		
Rahmen	mu			105	64	105	64		
Bemuskelung	mu			115	61	115	61		
Fundament	mu			79	57	79	57		
Euter	mu			75	61	75	61		
Kreuzhöhe	mu			103	65	103	65		
Körperlänge	mu			102	62	102	62		
Hüftbreite	mu			107	62	107	62		
Rumpftiefe	mu			113	62	113	62		
Beckenneigung	mu			106	62	106	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			101	61	101	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			74	60	74	60		
Fessel	mu			91	61	91	61		
Trachten	mu			97	54	97	54		
Vordereuterlänge	mu			89	61	89	61		
Schenkeleuterlänge	mu			85	61	85	61		
Vordereuteransatz	mu			85	59	85	59		
Zentralband	mu			94	60	94	60		
Euterboden	mu			90	63	90	63		
Strichlänge	mu			118	64	118	64		
Strichdicke	mu			106	63	106	63		
Strichplatzierung	mu			79	63	79	63		
Strichstellung	mu			85	63	85	63		
Euterreinheit	mu			101	62	101	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			79	69	79	69		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.658.762, FL, m, geboren: 26.08.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 907.021.117 INROS
 Vatersvater :
 DE 09 37031151 INHOF

 Mutter :
 SI 34.521.900
 Muttersvater :
 DE 09 41688886 HUTERA

Anz. väterliche HG: 95 Rang GZW / OEZW in HG: 86 / 76

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			102	63	102	63		
Milchwert	mu			101	70	101	70		
Fleischwert	mu			90	59	90	59		
Fitnesswert	ok			106	67	106	67		
Milchmenge	mu			74	62	74	62		
Fettmenge	mu			7,2	70	7,2	70		
Eiweissmenge	mu			-3,5	58	-3,5	58		
Fettprozent	mu			0,05	70	0,05	70		
Eiweissprozent	mu			-0,08	58	-0,08	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			98	62	98	62		
Ausschlachtung	ok			88	56	88	56		
Handelsklasse	mu			94	61	94	61		
Nutzungsdauer	mu			102	68	102	68		
Persistenz	mu			110	70	110	70		
Eutergesundheitswert	mu			102	69	102	69		
Zellzahl	mu			102	68	102	68		
Melkbarkeit	mu			102	69	102	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			107	48	107	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			114	58	114	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	53	102	53		
Vitalitaetswert	mu			105	52	105	52		
Rahmen	mu			101	69	101	69		
Bemuskelung	mu			102	65	102	65		
Fundament	mu			99	60	99	60		
Euter	mu			112	66	112	66		
Kreuzhöhe	mu			96	69	96	69		
Körperlänge	mu			101	67	101	67		
Hüftbreite	mu			108	66	108	66		
Rumpftiefe	mu			112	66	112	66		
Beckenneigung	mu			88	66	88	66		
Sprunggelenkswinkel	mu			102	65	102	65		
Sprunggelenksausprägung	mu			97	64	97	64		
Fessel	mu			98	65	98	65		
Trachten	mu			105	57	105	57		
Vordereuterlänge	mu			113	65	113	65		
Schenkeleuterlänge	mu			110	65	110	65		
Vordereuteransatz	mu			106	63	106	63		
Zentralband	mu			92	63	92	63		
Euterboden	mu			99	67	99	67		
Strichlänge	mu			84	68	84	68		
Strichdicke	mu			92	67	92	67		
Strichplatzierung	mu			109	67	109	67		
Strichstellung	mu			109	67	109	67		
Euterreinheit	mu			107	66	107	66		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			105	72	105	72		



#### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.661.733 , FL, m, geboren : 12.12.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 42734670 RALMES
 Vatersvater :
 DE 09 36319703 RALMESBACH

 Mutter :
 AT 995.625.717
 Muttersvater :
 AT 155.016.616 GS RUBENZO

Anz. väterliche HG: 71 Rang GZW / OEZW in HG: 25 / 29

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;Pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			100	66	100	65	89	34
Milchwert	ok			91	71	91	71	93	34
Fleischwert	ok			105	65	105	61	96	32
Fitnesswert	ok			109	70	109	70	94	35
Milchmenge	ok			283	65	283	65	204	34
Fettmenge	ok			-22,0	71	-22,0	71	-15,2	34
Eiweissmenge	ok			-4,2	61	-4,2	61	-6,8	34
Fettprozent	ok			-0,43	71	-0,43	71	-0,3	34
Eiweissprozent	ok			-0,18	61	-0,18	61	-0,18	34
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			103	67	101	64	99	32
Ausschlachtung	ok			102	61	104	58	94	31
Handelsklasse	ok			105	66	105	63	98	32
Nutzungsdauer	ok			112	71	112	71	98	35
Persistenz	ok			103	71	103	71	98	34
Eutergesundheitswert	ok			98	72	98	72	94	31
Zellzahl	ok			100	69	100	69	96	33
Melkbarkeit	ok			101	70	101	70	99	34
Fruchtbarkeitswert	ok			109	52	109	52	96	30
Kalbeverlauf paternal	ok			115	62	115	62	105	34
Kalbeverlauf maternal	ok			87	58	87	58	92	32
Vitalitaetswert	ok			111	56	111	56	106	31
Rahmen	ok			100	69	100	69	93	31
Bemuskelung	ok			100	65	100	65	98	30
Fundament	ok			111	61	111	61	104	28
Euter	ok			102	66	102	66	100	30
Kreuzhöhe	ok			106	70	106	70	93	31
Körperlänge	ok			99	68	99	68	93	31
Hüftbreite	ok			88	67	88	67	93	31
Rumpftiefe	ok			91	66	91	66	95	30
Beckenneigung	ok			106	67	106	67	94	30
Sprunggelenkswinkel	ok			94	65	94	65	100	30
Sprunggelenksausprägung	ok			93	65	93	65	97	30
Fessel	ok			124	65	124	65	114	30
Trachten	ok			104	57	104	57	97	28
Vordereuterlänge	ok			98	66	98	66	102	30
Schenkeleuterlänge	ok			83	66	83	66	96	30
Vordereuteransatz	ok			98	63	98	63	104	30
Zentralband	ok			109	64	109	64	105	30
Euterboden	ok			109	68	109	68	100	31
Strichlänge	ok			103	69	103	69	99	31
Strichdicke	ok		1	113	68	113	68	102	31
Strichplatzierung	ok			86	68	86	68	97	31
Strichstellung	ok			93	68	93	68	92	31
Euterreinheit	ok		1	100	67	100	67	103	30
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			104	74	105	74		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.662.291 , FL, m, geboren : 22.11.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 42684556 IMPRESSION
 Vatersvater :
 DE 09 35904510 IMPOSIUM

 Mutter :
 SI 74.319.334
 Muttersvater :
 AT 704.199.307 ROMARIO

Anz. väterliche HG: 220 Rang GZW / OEZW in HG: 160 / 137

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			108	66	108	66		
Milchwert	mu			103	73	103	73		
Fleischwert	mu			100	62	100	62		
Fitnesswert	ok			110	70	110	70		
Milchmenge	mu			175	65	175	65		
Fettmenge	mu			-4,1	73	-4,1	73		
Eiweissmenge	mu			11,6	61	11,6	61		
Fettprozent	mu			-0,15	73	-0,15	73		
Eiweissprozent	mu			0,07	61	0,07	61		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			97	65	97	65		
Ausschlachtung	ok			102	59	102	59		
Handelsklasse	mu			99	63	99	63		
Nutzungsdauer	mu			114	71	114	71		
Persistenz	mu			108	73	108	73		
Eutergesundheitswert	mu			106	72	106	72		
Zellzahl	mu			103	71	103	71		
Melkbarkeit	mu			94	71	94	71		
Fruchtbarkeitswert	mu			102	52	102	52		
Kalbeverlauf paternal	mu			104	62	104	62		
Kalbeverlauf maternal	mu			95	58	95	58		
Vitalitaetswert	mu			104	56	104	56		
Rahmen	mu			92	71	92	71		
Bemuskelung	mu			98	68	98	68		
Fundament	mu			104	63	104	63		
Euter	mu			112	68	112	68		
Kreuzhöhe	mu			92	72	92	72		
Körperlänge	mu			95	69	95	69		
Hüftbreite	mu			94	69	94	69		
Rumpftiefe	mu			86	68	86	68		
Beckenneigung	mu			86	69	86	69		
Sprunggelenkswinkel	mu			105	67	105	67		
Sprunggelenksausprägung	mu			109	67	109	67		
Fessel	mu			101	68	101	68		
Trachten	mu			102	60	102	60		
Vordereuterlänge	mu			100	68	100	68		
Schenkeleuterlänge	mu			87	68	87	68		
Vordereuteransatz	mu			111	66	111	66		
Zentralband	mu			110	66	110	66		
Euterboden	mu			114	70	114	70		
Strichlänge	mu			95	71	95	71		
Strichdicke	mu			105	70	105	70		
Strichplatzierung	mu			109	70	109	70		
Strichstellung	mu			97	70	97	70		
Euterreinheit	mu			99	69	99	69		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			111	74	111	74		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.676.782, FL, m, geboren: 24.05.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 44001466 HUMPERT
 Vatersvater :
 DE 09 34890159 HUMAT

 Mutter :
 SI 43.280.111
 Muttersvater :
 DE 09 33752613 BOSPOR

Anz. väterliche HG: 444 Rang GZW / OEZW in HG: 427 / 428

Status Genotyp: MSF;BB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			97	59	97	59		
Milchwert	mu			101	64	101	64		
Fleischwert	mu			105	55	105	55		
Fitnesswert	ok			89	64	89	64		
Milchmenge	mu			-12	58	-12	58		
Fettmenge	mu			5,0	64	5,0	64		
Eiweissmenge	mu			-2,1	54	-2,1	54		
Fettprozent	mu			0,07	64	0,07	64		
Eiweissprozent	mu			-0,02	54	-0,02	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			115	57	115	57		
Ausschlachtung	ok			99	52	99	52		
Handelsklasse	mu			103	56	103	56		
Nutzungsdauer	mu			86	65	86	65		
Persistenz	mu			101	64	101	64		
Eutergesundheitswert	mu			104	65	104	65		
Zellzahl	mu			106	63	106	63		
Melkbarkeit	mu			98	63	98	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			86	45	86	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			88	53	88	53		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	50	101	50		
Vitalitaetswert	mu			99	48	99	48		
Rahmen	mu			111	63	111	63		
Bemuskelung	mu			102	59	102	59		
Fundament	mu			97	55	97	55		
Euter	mu			98	60	98	60		
Kreuzhöhe	mu			109	64	109	64		
Körperlänge	mu			111	61	111	61		
Hüftbreite	mu			114	61	114	61		
Rumpftiefe	mu			115	60	115	60		
Beckenneigung	mu			102	61	102	61		
Sprunggelenkswinkel	mu			113	59	113	59		
Sprunggelenksausprägung	mu			101	59	101	59		
Fessel	mu			95	59	95	59		
Trachten	mu			99	52	99	52		
Vordereuterlänge	mu			101	60	101	60		
Schenkeleuterlänge	mu			100	60	100	60		
Vordereuteransatz	mu			96	57	96	57		
Zentralband	mu			100	58	100	58		
Euterboden	mu			98	62	98	62		
Strichlänge	mu			90	63	90	63		
Strichdicke	mu			96	62	96	62		
Strichplatzierung	mu			97	62	97	62		
Strichstellung	mu			103	61	103	61		
Euterreinheit	mu			101	61	101	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			92	68	92	68		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.680.390 , FL, m, geboren : 14.05.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 597.742.517 PANDORA Vatersvater: AT 486.134.172 POLARI

 Mutter :
 SI 24.214.485
 Muttersvater :
 SI 83.085.826

 Anz. väterliche HG :
 386
 Rang GZW / OEZW in HG:
 382 / 384

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARCh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			86	62	86	62		
Milchwert	mu			92	68	92	68		
Fleischwert	mu			89	58	89	58		
Fitnesswert	ok			96	67	96	67		
Milchmenge	mu			-450	61	-450	61		
Fettmenge	mu			-11,5	68	-11,5	68		
Eiweissmenge	mu			-11,3	57	-11,3	57		
Fettprozent	mu			0,1	68	0,1	68		
Eiweissprozent	mu			0,06	57	0,06	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			97	61	97	61		
Ausschlachtung	ok			85	55	85	55		
Handelsklasse	mu			95	59	95	59		
Nutzungsdauer	mu			91	68	91	68		
Persistenz	mu			100	68	100	68		
Eutergesundheitswert	mu			101	68	101	68		
Zellzahl	mu			100	67	100	67		
Melkbarkeit	mu			87	67	87	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			100	48	100	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			103	57	103	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	53	102	53		
Vitalitaetswert	mu			100	52	100	52		
Rahmen	mu			104	67	104	67		
Bemuskelung	mu			105	64	105	64		
Fundament	mu			99	59	99	59		
Euter	mu			98	64	98	64		
Kreuzhöhe	mu			103	67	103	67		
Körperlänge	mu			105	65	105	65		
Hüftbreite	mu			107	65	107	65		
Rumpftiefe	mu			112	64	112	64		
Beckenneigung	mu			106	65	106	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			96	63	96	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			89	63	89	63		
Fessel	mu			106	64	106	64		
Trachten	mu			102	57	102	57		
Vordereuterlänge	mu			89	64	89	64		
Schenkeleuterlänge	mu			95	64	95	64		
Vordereuteransatz	mu			109	62	109	62		
Zentralband	mu			103	62	103	62		
Euterboden	mu			105	66	105	66		
Strichlänge	mu			104	67	104	67		
Strichdicke	mu			96	66	96	66		
Strichplatzierung	mu			95	66	95	66		
Strichstellung	mu			108	66	108	66		
Euterreinheit	mu			102	65	102	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			85	71	85	71		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.839.587, FL, m, geboren: 16.01.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 49096770 SENSATION Vatersvater: DE 09 45392221 SANDRO

 Mutter:
 SI 73.771.816
 Muttersvater:
 SI 72.425.402

 Anz. väterliche HG:
 323
 Rang GZW / OEZW in HG:
 322 / 314

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;Pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			92	56	92	56		
Milchwert	mu			95	62	95	62		
Fleischwert	mu			108	53	108	53		
Fitnesswert	ok			83	58	83	58		
Milchmenge	mu			-108	56	-108	56		
Fettmenge	mu			-4,2	62	-4,2	62		
Eiweissmenge	mu			-8,6	52	-8,6	52		
Fettprozent	mu			0,0	62	0,0	62		
Eiweissprozent	mu			-0,06	52	-0,06	52		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			116	55	116	55		
Ausschlachtung	ok			103	50	103	50		
Handelsklasse	mu			105	54	105	54		
Nutzungsdauer	mu			83	58	83	58		
Persistenz	mu			95	63	95	63		
Eutergesundheitswert	mu			80	62	80	62		
Zellzahl	mu			78	60	78	60		
Melkbarkeit	mu			105	61	105	61		
Fruchtbarkeitswert	mu			89	37	89	37		
Kalbeverlauf paternal	mu			104	51	104	51		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	47	101	47		
Vitalitaetswert	mu			103	46	103	46		
Rahmen	mu			102	61	102	61		
Bemuskelung	mu			108	57	108	57		
Fundament	mu			97	52	97	52		
Euter	mu			90	57	90	57		
Kreuzhöhe	mu			98	62	98	62		
Körperlänge	mu			104	59	104	59		
Hüftbreite	mu			106	59	106	59		
Rumpftiefe	mu			109	58	109	58		
Beckenneigung	mu			102	58	102	58		
Sprunggelenkswinkel	mu			87	57	87	57		
Sprunggelenksausprägung	mu			93	56	93	56		
Fessel	mu			98	57	98	57		
Trachten	mu			100	48	100	48		
Vordereuterlänge	mu			102	57	102	57		
Schenkeleuterlänge	mu			104	57	104	57		
Vordereuteransatz	mu			97	54	97	54		
Zentralband	mu			86	55	86	55		
Euterboden	mu			90	60	90	60		
Strichlänge	mu			87	61	87	61		
Strichdicke	mu			100	59	100	59		
Strichplatzierung	mu			97	60	97	60		
Strichstellung	mu			99	59	99	59		
Euterreinheit	mu			86	58	86	58		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			88	64	88	64		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.843.054, FL, m, geboren: 03.02.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 74602964 DELL Vatersvater: DE 09 37747659 DEXTRO

 Mutter :
 SI 63.840.816
 Muttersvater :
 SI 52.169.056

 Anz. väterliche HG :
 124
 Rang GZW / OEZW in HG:
 111 / 91

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			108	57	108	57		
Milchwert	mu			98	62	98	62		
Fleischwert	mu			104	52	104	52		
Fitnesswert	ok			113	61	113	61		
Milchmenge	mu			65	56	65	56		
Fettmenge	mu			-1,8	62	-1,8	62		
Eiweissmenge	mu			-3,7	52	-3,7	52		
Fettprozent	mu			-0,06	62	-0,06	62		
Eiweissprozent	mu			-0,08	52	-0,08	52		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			102	55	102	55		
Ausschlachtung	ok			103	49	103	49		
Handelsklasse	mu			103	54	103	54		
Nutzungsdauer	mu			114	63	114	63		
Persistenz	mu			104	62	104	62		
Eutergesundheitswert	mu			110	62	110	62		
Zellzahl	mu			110	60	110	60		
Melkbarkeit	mu			100	61	100	61		
Fruchtbarkeitswert	mu			105	42	105	42		
Kalbeverlauf paternal	mu			101	51	101	51		
Kalbeverlauf maternal	mu			104	47	104	47		
Vitalitaetswert	mu			101	46	101	46		
Rahmen	mu			91	61	91	61		
Bemuskelung	mu			102	57	102	57		
Fundament	mu			94	52	94	52		
Euter	mu			113	57	113	57		
Kreuzhöhe	mu			90	61	90	61		
Körperlänge	mu			92	59	92	59		
Hüftbreite	mu			90	58	90	58		
Rumpftiefe	mu			89	57	89	57		
Beckenneigung	mu			100	58	100	58		
Sprunggelenkswinkel	mu			94	57	94	57		
Sprunggelenksausprägung	mu			98	56	98	56		
Fessel	mu			91	57	91	57		
Trachten	mu			97	49	97	49		
Vordereuterlänge	mu			101	57	101	57		
Schenkeleuterlänge	mu			97	57	97	57		
Vordereuteransatz	mu			105	54	105	54		
Zentralband	mu			102	55	102	55		
Euterboden	mu			106	59	106	59		
Strichlänge	mu			91	60	91	60		
Strichdicke	mu			98	59	98	59		
Strichplatzierung	mu			108	59	108	59		
Strichstellung	mu			110	59	110	59		
Euterreinheit	mu			97	58	97	58		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			112	66	112	66		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.937.434, FL, m, geboren: 23.05.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 332.167.718 OTHELLO
 Vatersvater :
 DE 09 37793170 HUPSOL

 Mutter :
 SI 63.677.744
 Muttersvater :
 DE 09 34192970 MONTE

Anz. väterliche HG: 27 Rang GZW / OEZW in HG: 10 / 3

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			109	63	109	63		
Milchwert	mu			99	70	99	70		
Fleischwert	mu			96	60	96	60		
Fitnesswert	ok			115	67	115	67		
Milchmenge	mu			290	63	290	63		
Fettmenge	mu			-7,0	70	-7,0	70		
Eiweissmenge	mu			3,5	58	3,5	58		
Fettprozent	mu			-0,24	70	-0,24	70		
Eiweissprozent	mu			-0,09	58	-0,09	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			99	62	99	62		
Ausschlachtung	ok			99	57	99	57		
Handelsklasse	mu			94	61	94	61		
Nutzungsdauer	mu			112	67	112	67		
Persistenz	mu			133	70	133	70		
Eutergesundheitswert	mu			97	69	97	69		
Zellzahl	mu			93	68	93	68		
Melkbarkeit	mu			112	69	112	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			112	47	112	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			95	59	95	59		
Kalbeverlauf maternal	mu			111	54	111	54		
Vitalitaetswert	mu			102	53	102	53		
Rahmen	mu			113	68	113	68		
Bemuskelung	mu			92	64	92	64		
Fundament	mu			111	58	111	58		
Euter	mu			108	65	108	65		
Kreuzhöhe	mu			119	69	119	69		
Körperlänge	mu			113	66	113	66		
Hüftbreite	mu			96	66	96	66		
Rumpftiefe	mu			108	65	108	65		
Beckenneigung	mu			115	65	115	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			90	64	90	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			109	63	109	63		
Fessel	mu			103	64	103	64		
Trachten	mu			99	55	99	55		
Vordereuterlänge	mu			103	64	103	64		
Schenkeleuterlänge	mu			101	64	101	64		
Vordereuteransatz	mu			112	61	112			
Zentralband	mu			102	62	102	62		
Euterboden	mu			107	67	107	67		
Strichlänge	mu			109	68	109	68		
Strichdicke	mu			118	66	118	66		
Strichplatzierung	mu			116	67	116	67		1
Strichstellung	mu			107	66	107	66		1
Euterreinheit	mu			90	65	90	65		1
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			122	72	122			1

### **Tier Zuchtwerte**

SI 94.662.300 , FL, m, geboren : 19.03.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 406.598.718 WURZL
 Vatersvater :
 AT 841.069.834 WAL

 Mutter :
 SI 23.769.133
 Muttersvater :
 DE 09 15809616 SPIRO

Anz. väterliche HG: 238 Rang GZW / OEZW in HG: 225 / 182

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			99	61	99	61		
Milchwert	mu			95	67	95	67		
Fleischwert	mu			91	57	91	57		
Fitnesswert	ok			110	64	110	64		
Milchmenge	mu			-206	60	-206	60		
Fettmenge	mu			-8,8	67	-8,8	67		
Eiweissmenge	mu			-5,3	56	-5,3	56		
Fettprozent	mu			0,0	67	0,0	67		
Eiweissprozent	mu			0,03	56	0,03	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			85	59	85	59		
Ausschlachtung	ok			95	54	95	54		
Handelsklasse	mu			95	58	95	58		
Nutzungsdauer	mu			111	65	111	65		
Persistenz	mu			114	67	114	67		
Eutergesundheitswert	mu			110	65	110	65		
Zellzahl	mu			115	64	115	64		
Melkbarkeit	mu			100	65	100	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			98	45	98	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			116	56	116	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			97	51	97	51		
Vitalitaetswert	mu			108	50	108	50		
Rahmen	mu			94	65	94	65		
Bemuskelung	mu			97	60	97	60		
Fundament	mu			107	55	107	55		
Euter	mu			97	61	97	61		
Kreuzhöhe	mu			91	65	91	65		
Körperlänge	mu			96	62	96	62		
Hüftbreite	mu			99	62	99	62		
Rumpftiefe	mu			99	61	99	61		
Beckenneigung	mu			103	62	103	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			103	60	103	60		
Sprunggelenksausprägung	mu			115	60	115	60		
Fessel	mu			95	60	95	60		
Trachten	mu			97	51	97	51		
Vordereuterlänge	mu			95	61	95	61		
Schenkeleuterlänge	mu			100	61	100	61		
Vordereuteransatz	mu			96	57	96	57		
Zentralband	mu			99	58	99	58		
Euterboden	mu			98	63	98	63		
Strichlänge	mu			88	64	88	64		
Strichdicke	mu			103	63	103	63		
Strichplatzierung	mu			80	63	80	63		
Strichstellung	mu			91	63	91	63		
Euterreinheit	mu			99	62	99	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			104	70	104	70		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 94.683.361 , FL, m, geboren : 25.06.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 683.225.428 WM
 Vatersvater :
 DE 09 47470606 WEB

 Mutter :
 AT 263.454.128
 Muttersvater :
 DE 09 40777732 ZAUBER

Anz. väterliche HG: 18 Rang GZW / OEZW in HG: 16 / 16

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSC;AA;F5C;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			106	60	104	59	115	27
Milchwert	ok			107	64	106	64	109	27
Fleischwert	ok			104	64	103	60	103	32
Fitnesswert	ok			99	63	99	63	113	27
Milchmenge	ok			165	57	67	56	420	28
Fettmenge	ok			10,2	64	8,6	64	12,1	27
Eiweissmenge	ok			9,5	52	7,8	52	12,4	25
Fettprozent	ok			0,04	64	0,08	64	-0,06	27
Eiweissprozent	ok			0,05	52	0,07	52	-0,03	27
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			102	67	99	63	106	32
Ausschlachtung	ok			106	61	105	57	106	32
Handelsklasse	ok			100	66	102	61	97	32
Nutzungsdauer	ok			95	64	94	64	112	26
Persistenz	ok			107	64	106	64	111	27
Eutergesundheitswert	ok			104	66	104	66	109	22
Zellzahl	ok			106	62	105	62	110	24
Melkbarkeit	ok			94	63	94	62	99	30
Fruchtbarkeitswert	ok			97	42	97	42	108	17
Kalbeverlauf paternal	ok			103	61	103	61	100	35
Kalbeverlauf maternal	ok			106	51	106	50	108	26
Vitalitaetswert	ok			105	53	105	53	95	30
Rahmen	ok			101	64	101	64	105	23
Bemuskelung	ok			103	59	103	59	104	20
Fundament	ok			105	54	105	54	105	18
Euter	ok			93	60	93	60	106	20
Kreuzhöhe	ok			100	64	100	64	106	23
Körperlänge	ok			99	61	99	61	104	22
Hüftbreite	ok			98	61	98	61	102	21
Rumpftiefe	ok			104	60	104	60	101	20
Beckenneigung	ok			104	60	104	60	106	21
Sprunggelenkswinkel	ok			95	59	95	59	98	20
Sprunggelenksausprägung	ok			102	58	102	58	104	19
Fessel	ok			97	59	97	59	101	20
Trachten	ok			94	50	94	50	95	17
Vordereuterlänge	ok			100	59	100	59	98	20
Schenkeleuterlänge	ok			111	59	111	59	103	20
Vordereuteransatz	ok			93	56	93	56	105	20
Zentralband	ok			101	57	101	57	104	19
Euterboden	ok			92	62	92	62	104	21
Strichlänge	ok			100	63	100	63	93	22
Strichdicke	ok			101	62	101	62	95	21
Strichplatzierung	ok			100	62	100	62	106	21
Strichstellung	ok			96	61	96	61	103	21
Euterreinheit	ok			94	60	94	60	102	21
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			106	69	104	68		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 94.831.870 , FL, m, geboren : 10.01.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 273.921.518 VULKAN Vatersvater: AT 168.213.272 RUMGO

 Mutter :
 SI 33.334.596
 Muttersvater :
 SI 1.692.653

 Anz. väterliche HG :
 378
 Rang GZW / OEZW in HG:
 378 / 327

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			94	60	94	60		
Milchwert	mu			91	66	91	66		
Fleischwert	mu			103	56	103	56		
Fitnesswert	ok			99	64	99	64		
Milchmenge	mu			-87	59	-87	59		
Fettmenge	mu			-16,1	66	-16,1	66		
Eiweissmenge	mu			-9,2	55	-9,2	55		
Fettprozent	mu			-0,17	66	-0,17	66		
Eiweissprozent	mu			-0,08	55	-0,08	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			105	58	105	58		
Ausschlachtung	ok			104	53	104	53		
Handelsklasse	mu			100	57	100	57		
Nutzungsdauer	mu			101	65	101	65		
Persistenz	mu			103	66	103	66		
Eutergesundheitswert	mu			105	65	105	65		
Zellzahl	mu			104	64	104	64		
Melkbarkeit	mu			94	64	94	64		
Fruchtbarkeitswert	mu			96	45	96	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			94	55	94	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			96	50	96	50		
Vitalitaetswert	mu			94	49	94	49		
Rahmen	mu			105	64	105	64		
Bemuskelung	mu			112	60	112	60		
Fundament	mu			100	55	100	55		
Euter	mu			104	61	104	61		
Kreuzhöhe	mu			102	65	102	65		
Körperlänge	mu			105	62	105	62		
Hüftbreite	mu			107	62	107	62		
Rumpftiefe	mu			111	61	111	61		
Beckenneigung	mu			99	62	99	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			102	60	102	60		
Sprunggelenksausprägung	mu			93	59	93	59		
Fessel	mu			104	60	104	60		
Trachten	mu			113	52	113	52		
Vordereuterlänge	mu			108	61	108	61		
Schenkeleuterlänge	mu			94	60	94	60		
Vordereuteransatz	mu			107	57	107	57		
Zentralband	mu			101	58	101	58		
Euterboden	mu			104	63	104	63		
Strichlänge	mu			88	64	88	64		
Strichdicke	mu			104	62	104	62		
Strichplatzierung	mu			102	63	102	63		
Strichstellung	mu			111	62	111	62		
Euterreinheit	mu			96	62	96	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			97	69	97	69		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 94.835.685 , FL, m, geboren : 11.02.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 332.167.718 OTHELLO
 Vatersvater :
 DE 09 37793170 HUPSOL

 Mutter :
 SI 53.851.123
 Muttersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

Anz. väterliche HG: 27 Rang GZW / OEZW in HG: 24 / 23

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			99	61	99	61		
Milchwert	mu			94	67	94	67		
Fleischwert	mu			97	58	97	58		
Fitnesswert	ok			108	65	108	65		
Milchmenge	mu			-44	60	-44	60		
Fettmenge	mu			-3,9	67	-3,9	67		
Eiweissmenge	mu			-11,5	56	-11,5	56		
Fettprozent	mu			-0,03	67	-0,03	67		
Eiweissprozent	mu			-0,13	56	-0,13	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			95	60	95	60		
Ausschlachtung	ok			96	55	96	55		
Handelsklasse	mu			101	59	101	59		
Nutzungsdauer	mu			105	66	105	66		
Persistenz	mu			125	68	125	68		
Eutergesundheitswert	mu			106	66	106	66		
Zellzahl	mu			105	65	105	65		
Melkbarkeit	mu			92	66	92	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			101	45	101	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			101	57	101	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			103	52	103	52		
Vitalitaetswert	mu			100	51	100	51		
Rahmen	mu			105	66	105	66		
Bemuskelung	mu			106	61	106	61		
Fundament	mu			94	56	94	56		
Euter	mu			104	62	104	62		
Kreuzhöhe	mu			104	66	104	66		
Körperlänge	mu			103	64	103	64		
Hüftbreite	mu			105	63	105	63		
Rumpftiefe	mu			104	62	104	62		
Beckenneigung	mu			110	63	110	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			107	61	107	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			107	60	107	60		
Fessel	mu			89	61	89	61		
Trachten	mu			96	53	96	53		
Vordereuterlänge	mu			90	62	90	62		
Schenkeleuterlänge	mu			90	62	90	62		
Vordereuteransatz	mu			110	59	110	59		
Zentralband	mu			105	59	105	59		
Euterboden	mu			108	64	108	64		
Strichlänge	mu			96	65	96	65		
Strichdicke	mu			98	64	98	64		
Strichplatzierung	mu			88	64	88	64		
Strichstellung	mu			103	64	103	64		
Euterreinheit	mu			94	63	94	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			106	70	106	70		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 94.843.730 , FL, m, geboren : 22.01.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 720.873.222 ELVIS
 Vatersvater :
 DE 09 45582236 EVEREST

 Mutter :
 SI 73.768.900
 Muttersvater :
 DE 09 34586859 VANSTEIN

Anz. väterliche HG: 23 Rang GZW / OEZW in HG: 19 / 18

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			102	61	102	61		
Milchwert	mu			100	67	100	67		
Fleischwert	mu			108	61	108	61		
Fitnesswert	ok			98	65	98	65		
Milchmenge	mu			251	58	251	58		
Fettmenge	mu			0,2	67	0,2	67		
Eiweissmenge	mu			-1,5	53	-1,5	53		
Fettprozent	mu			-0,13	67	-0,13	67		
Eiweissprozent	mu			-0,13	53	-0,13	53		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			115	64	115	64		
Ausschlachtung	ok			102	59	102	59		
Handelsklasse	mu			105	62	105	62		
Nutzungsdauer	mu			96	66	96	66		
Persistenz	mu			97	67	97	67		
Eutergesundheitswert	mu			100	68	100	68		
Zellzahl	mu			101	67	101	67		
Melkbarkeit	mu			101	68	101	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			103	44	103	44		
Kalbeverlauf paternal	mu			101	62	101	62		
Kalbeverlauf maternal	mu			103	52	103	52		
Vitalitaetswert	mu			97	53	97	53		
Rahmen	mu			105	68	105	68		
Bemuskelung	mu			94	64	94	64		
Fundament	mu			92	59	92	59		
Euter	mu			101	64	101	64		
Kreuzhöhe	mu			105	69	105	69		
Körperlänge	mu			104	66	104	66		
Hüftbreite	mu			99	66	99	66		
Rumpftiefe	mu			109	65	109	65		
Beckenneigung	mu			102	65	102	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			89	64	89	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			93	63	93	63		
Fessel	mu			100	64	100	64		
Trachten	mu			97	56	97	56		
Vordereuterlänge	mu			99	64	99	64		
Schenkeleuterlänge	mu			103	65	103	65		
Vordereuteransatz	mu			98	61	98	61		
Zentralband	mu			105	62	105	62		
Euterboden	mu			95	67	95			
Strichlänge	mu			104	68	104	68		
Strichdicke	mu			104	66	104	66		
Strichplatzierung	mu			100	67	100	67		
Strichstellung	mu			112	66	112			
Euterreinheit	mu			105	65	105			
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			99	71	99			

### **Tier Zuchtwerte**

SI 94.937.299, FL, m, geboren: 09.05.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 406.598.718 WURZL
 Vatersvater :
 AT 841.069.834 WAL

 Mutter :
 SI 44.562.717
 Muttersvater :
 DE 09 42405989 MANTON

Anz. väterliche HG: 238 Rang GZW / OEZW in HG: 81 / 32

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			114	64	114	64		
Milchwert	mu			105	70	105	70		
Fleischwert	mu			98	60	98	60		
Fitnesswert	ok			117	68	117	68		
Milchmenge	mu			221	63	221	63		
Fettmenge	mu			8,5	70	8,5	70		
Eiweissmenge	mu			5,6	59	5,6	59		
Fettprozent	mu			-0,01	70	-0,01	70		
Eiweissprozent	mu			-0,03	59	-0,03	59		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			97	63	97	63		
Ausschlachtung	ok			97	57	97	57		
Handelsklasse	mu			102	61	102	61		
Nutzungsdauer	mu			116	68	116	68		
Persistenz	mu			115	70	115	70		
Eutergesundheitswert	mu			105	69	105	69		
Zellzahl	mu			107	68	107	68		
Melkbarkeit	mu			94	69	94	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			110	49	110	49		
Kalbeverlauf paternal	mu			115	60	115	60		
Kalbeverlauf maternal	mu			108	55	108	55		
Vitalitaetswert	mu			109	54	109	54		
Rahmen	mu			96	69	96	69		
Bemuskelung	mu			105	64	105	64		
Fundament	mu			104	59	104	59		
Euter	mu			101	65	101	65		
Kreuzhöhe	mu			95	69	95	69		
Körperlänge	mu			95	66	95	66		
Hüftbreite	mu			96	66	96	66		
Rumpftiefe	mu			101	65	101	65		
Beckenneigung	mu			100	66	100	66		
Sprunggelenkswinkel	mu			107	64	107	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			108	64	108	64		
Fessel	mu			97	64	97	64		
Trachten	mu			99	56	99	56		
Vordereuterlänge	mu			105	65	105	65		
Schenkeleuterlänge	mu			104	65	104	65		
Vordereuteransatz	mu			110	62	110	62		
Zentralband	mu			94	63	94	63		
Euterboden	mu			98	67	98	67		
Strichlänge	mu			86	68	86	68		
Strichdicke	mu			105	67	105	67		
Strichplatzierung	mu			89	67	89	67		
Strichstellung	mu			95	67	95	67		
Euterreinheit	mu			92	66	92	66		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			117	72	117	72		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 4.527.088 , FL, m, geboren : 20.08.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 SI 64.521.897 MASAY
 Vatersvater :
 DE 09 42405989 MANTON

 Mutter :
 SI 84.107.534
 Muttersvater :
 AT 168.213.272 RUMGO

Anz. väterliche HG: 3 Rang GZW / OEZW in HG: 3 / 3

Status Genotyp: MSC;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			106	58	106	58		
Milchwert	bu			113	65	113	65		
Fleischwert	bu			91	52	91	52		
Fitnesswert	ok			97	61	97	61		
Milchmenge	bu			336	56	336	56		
Fettmenge	bu			26,2	65	26,2	65		
Eiweissmenge	bu			11,6	51	11,6	51		
Fettprozent	bu			0,16	65	0,16	65		
Eiweissprozent	bu			0,0	51	0,0	51		
Netto-/Tägl. Zunahme	bu			101	55	101	55		
Ausschlachtung	ok			85	49	85	49		
Handelsklasse	bu			98	54	98	54		
Nutzungsdauer	mu			97	63	97	63		
Persistenz	bu			97	65	97	65		
Eutergesundheitswert	bu			95	65	95	65		
Zellzahl	bu			96	63	96	63		
Melkbarkeit	bu			112	63	112	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			100	40	100	40		
Kalbeverlauf paternal	mu			112	50	112	50		
Kalbeverlauf maternal	mu			99	45	99	45		
Vitalitaetswert	mu			102	44	102	44		
Rahmen	bu			96	64	96	64		
Bemuskelung	bu			93	60	93	60		
Fundament	bu			102	55	102	55		
Euter	bu			97	60	97	60		
Kreuzhöhe	bu			95	64	95	64		
Körperlänge	bu			101	62	101	62		
Hüftbreite	bu			94	62	94	62		
Rumpftiefe	bu			103	61	103	61		
Beckenneigung	bu			100	61	100	61		
Sprunggelenkswinkel	bu			104	60	104	60		
Sprunggelenksausprägung	bu			102	59	102	59		
Fessel	bu			94	60	94	60		
Trachten	bu			102	52	102	52		
Vordereuterlänge	bu			109	60	109	60		
Schenkeleuterlänge	bu			101	60	101	60		
Vordereuteransatz	bu			102	57	102	57		
Zentralband	bu			93	58	93	58		
Euterboden	bu			91	62	91	62		
Strichlänge	bu			106	64	106	64		
Strichdicke	bu			110	62	110	62		
Strichplatzierung	bu			108	62	108	62		
Strichstellung	bu			92	62	92	62		
Euterreinheit	bu			100	61	100	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			104	67	104	67		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 5.015.092 , FL, m, geboren : 07.09.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 080.877.428 WINDOW
 Vatersvater :
 AT 172.718.519 WOHLTAT

 Mutter :
 SI 23.969.625
 Muttersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

Anz. väterliche HG: 10 Rang GZW / OEZW in HG: 3 / 2

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			111	57	111	57		
Milchwert	mu			102	64	102	64		
Fleischwert	mu			108	58	108	58		
Fitnesswert	ok			116	60	116	60		
Milchmenge	mu			239	55	239	55		
Fettmenge	mu			-2,0	64	-2,0	64		
Eiweissmenge	mu			7,4	50	7,4	50		
Fettprozent	mu			-0,15	64	-0,15	64		
Eiweissprozent	mu			-0,01	50	-0,01	50		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			112	61	112	61		
Ausschlachtung	ok			103	54	103	54		
Handelsklasse	mu			106	59	106	59		
Nutzungsdauer	mu			114	61	114	61		
Persistenz	mu			108	64	108	64		
Eutergesundheitswert	mu			118	64	118	64		
Zellzahl	mu			119	62	119	62		
Melkbarkeit	mu			77	62	77	62		
Fruchtbarkeitswert	mu			110	38	110	38		
Kalbeverlauf paternal	mu			101	56	101	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			103	45	103	45		
Vitalitaetswert	mu			97	48	97	48		
Rahmen	bu			97	63	97	63		
Bemuskelung	bu			114	58	114	58		
Fundament	bu			105	53	105	53		
Euter	bu			101	59	101	59		
Kreuzhöhe	bu			97	63	97	63		
Körperlänge	bu			104	60	104	60		
Hüftbreite	bu			98	60	98	60		
Rumpftiefe	bu			97	59	97	59		
Beckenneigung	bu			112	60	112	60		
Sprunggelenkswinkel	bu			97	58	97	58		
Sprunggelenksausprägung	bu			95	57	95	57		
Fessel	bu			110	58	110	58		
Trachten	bu			117	50	117	50		
Vordereuterlänge	bu			88	59	88	59		
Schenkeleuterlänge	bu			89	59	89	59		
Vordereuteransatz	bu			102	56	102	56		
Zentralband	bu			97	56	97	56		
Euterboden	bu			110	61	110	61		
Strichlänge	bu			95	62	95	62		
Strichdicke	bu			103	61	103	61		
Strichplatzierung	bu			110	61	110	61		
Strichstellung	bu			97	61	97	61		
Euterreinheit	bu			102	60	102	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			115	67	115	67		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 14.848.836, FL, m, geboren: 22.08.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 42405989 MANTON
 Vatersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

 Mutter :
 SI 34.249.699
 Muttersvater :
 DE 09 39153378 BOREAS

Anz. väterliche HG: 555 Rang GZW / OEZW in HG: 542 / 527

Status Genotyp: MSC;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			95	62	95	62		
Milchwert	mu			97	68	97	68		
Fleischwert	mu			105	57	105	57		
Fitnesswert	ok			91	66	91	66		
Milchmenge	mu			75	60	75	60		
Fettmenge	mu			-6,9	68	-6,9	68		
Eiweissmenge	mu			-1,7	56	-1,7	56		
Fettprozent	mu			-0,13	68	-0,13	68		
Eiweissprozent	mu			-0,06	56	-0,06	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			107	60	107	60		
Ausschlachtung	ok			102	55	102	55		
Handelsklasse	mu			104	59	104	59		
Nutzungsdauer	mu			92	67	92	67		
Persistenz	mu			93	68	93	68		
Eutergesundheitswert	mu			90	67	90	67		
Zellzahl	mu			89	66	89	66		
Melkbarkeit	mu			97	66	97	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			95	47	95	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			105	55	105	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	51	102	51		
Vitalitaetswert	mu			102	50	102	50		
Rahmen	mu			101	66	101	66		
Bemuskelung	mu			110	63	110	63		
Fundament	mu			109	59	109	59		
Euter	mu			91	63	91	63		
Kreuzhöhe	mu			99	67	99	67		
Körperlänge	mu			101	65	101	65		
Hüftbreite	mu			103	64	103	64		
Rumpftiefe	mu			100	63	100	63		
Beckenneigung	mu			96	64	96	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			102	63	102	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			102	62	102	62		
Fessel	mu			110	63	110	63		
Trachten	mu			110	57	110	57		
Vordereuterlänge	mu			101	63	101	63		
Schenkeleuterlänge	mu			97	63	97	63		
Vordereuteransatz	mu			100	61	100	61		
Zentralband	mu			87	61	87	61		
Euterboden	mu			96	65	96	65		
Strichlänge	mu			105	66	105	66		
Strichdicke	mu			113	65	113	65		
Strichplatzierung	mu			89	65	89	65		
Strichstellung	mu			89	65	89	65		
Euterreinheit	mu			99	64	99	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			96	70	96	70		



#### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.952.550 , FL, m, geboren : 30.06.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 332.167.718 OTHELLO
 Vatersvater :
 DE 09 37793170 HUPSOL

 Mutter :
 AT 577.211.219
 Muttersvater :
 AT 212.738.317 VALLUGA

Anz. väterliche HG: 27 Rang GZW / OEZW in HG: 8 / 14

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			112	66	113	65	104	35
Milchwert	ok			110	71	110	71	105	36
Fleischwert	ok			101	66	102	62	99	32
Fitnesswert	ok			102	69	102	69	100	35
Milchmenge	ok			641	65	645	65	278	37
Fettmenge	ok			19,0	71	19,0	71	9,8	36
Eiweissmenge	ok			8,9	61	8,9	61	4,3	35
Fettprozent	ok			-0,09	71	-0,1	71	-0,01	36
Eiweissprozent	ok			-0,17	61	-0,17	61	-0,06	36
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			108	68	107	65	105	32
Ausschlachtung	ok			98	63	100	59	99	32
Handelsklasse	ok			99	67	101	63	97	32
Nutzungsdauer	ok			99	70	99	70	100	33
Persistenz	ok			119	71	119	71	116	36
Eutergesundheitswert	ok			94	72	94	72	98	31
Zellzahl	ok			91	69	91	69	99	34
Melkbarkeit	ok			110	70	110	69	108	38
Fruchtbarkeitswert	ok			95	51	95	51	100	28
Kalbeverlauf paternal	ok			99	64	99	64	99	36
Kalbeverlauf maternal	ok			118	58	118	58	111	33
Vitalitaetswert	ok			104	57	104	57	95	32
Rahmen	ok			112	69	112	69	111	31
Bemuskelung	ok			96	65	96	65	97	29
Fundament	ok			89	59	89	59	100	26
Euter	ok			108	65	108	65	111	29
Kreuzhöhe	ok			112	70	112	70	111	31
Körperlänge	ok			114	67	114	67	112	30
Hüftbreite	ok			110	66	110	66	108	29
Rumpftiefe	ok			102	65	102	65	108	29
Beckenneigung	ok			112	66	112	66	103	29
Sprunggelenkswinkel	ok			105	64	105	64	101	28
Sprunggelenksausprägung	ok			109	64	109	64	100	28
Fessel	ok			84	64	84	64	97	29
Trachten	ok			96	55	96	55	104	24
Vordereuterlänge	ok			100	65	100	65	99	29
Schenkeleuterlänge	ok			96	65	96	65	99	29
Vordereuteransatz	ok			105	62	105	62	107	28
Zentralband	ok			102	63	102	63	108	28
Euterboden	ok			109	68	109	68	109	30
Strichlänge	ok			101	69	101	69	105	30
Strichdicke	ok			111	67	111	67	108	30
Strichplatzierung	ok			116	68	116	68	113	30
Strichstellung	ok			100	67	100	67	105	30
Euterreinheit	ok			96	66	96	66	99	29
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			111	74	111	74		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 34.873.094, FL, m, geboren: 02.07.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48271424 MINT
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 SI 53.977.083
 Muttersvater :
 DE 09 35029870 VEITAL

Anz. väterliche HG: 594 Rang GZW / OEZW in HG: 591 / 548

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			99	62	99	62		
Milchwert	mu			93	68	93	68		
Fleischwert	mu			102	58	102	58		
Fitnesswert	ok			106	66	106	66		
Milchmenge	mu			-23	61	-23	61		
Fettmenge	mu			-15,3	68	-15,3	68		
Eiweissmenge	mu			-5,5	57	-5,5	57		
Fettprozent	mu			-0,19	68	-0,19	68		
Eiweissprozent	mu			-0,06	57	-0,06	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			97	61	97	61		
Ausschlachtung	ok			100	55	100	55		
Handelsklasse	mu			106	60	106	60		
Nutzungsdauer	mu			111	67	111	67		
Persistenz	mu			106	68	106	68		
Eutergesundheitswert	mu			102	68	102	68		
Zellzahl	mu			102	67	102	67		
Melkbarkeit	mu			109	67	109	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			100	47	100	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			99	57	99	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			94	53	94	53		
Vitalitaetswert	mu			96	52	96	52		
Rahmen	mu			86	67	86	67		
Bemuskelung	mu			103	63	103	63		
Fundament	mu			111	59	111	59		
Euter	mu			110	64	110	64		
Kreuzhöhe	mu			87	67	87	67		
Körperlänge	mu			88	65	88	65		
Hüftbreite	mu			89	65	89	65		
Rumpftiefe	mu			91	64	91	64		
Beckenneigung	mu			106	65	106	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			108	63	108	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			121	63	121	63		
Fessel	mu			95	63	95	63		
Trachten	mu			98	56	98	56		
Vordereuterlänge	mu			101	64	101	64		
Schenkeleuterlänge	mu			100	64	100	64		
Vordereuteransatz	mu			102	61	102	61		
Zentralband	mu			106	62	106	62		
Euterboden	mu			99	66	99	66		
Strichlänge	mu			101	67	101	67		
Strichdicke	mu			100	66	100	66		
Strichplatzierung	mu			105	66	105	66		
Strichstellung	mu			96	66	96	66		
Euterreinheit	mu			100	65	100	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			106		106	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.873.093, FL, m, geboren: 02.07.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48271424 MINT
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 SI 53.977.083
 Muttersvater :
 DE 09 35029870 VEITAL

Anz. väterliche HG: 594 Rang GZW / OEZW in HG: 582 / 487

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			103	63	103	63		
Milchwert	mu			100	69	100	69		
Fleischwert	mu			97	59	97	59		
Fitnesswert	ok			103	66	103	66		
Milchmenge	mu			-99	62	-99	62		
Fettmenge	mu			-1,8	69	-1,8	69		
Eiweissmenge	mu			0,9	58	0,9	58		
Fettprozent	mu			0,03	69	0,03	69		
Eiweissprozent	mu			0,06	58	0,06	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			97	61	97	61		
Ausschlachtung	ok			92	56	92	56		
Handelsklasse	mu			104	60	104	60		
Nutzungsdauer	mu			106	67	106	67		
Persistenz	mu			100	69	100	69		
Eutergesundheitswert	mu			95	68	95	68		
Zellzahl	mu			94	67	94	67		
Melkbarkeit	mu			116	67	116	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			101	47	101	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			102	58	102	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	53	102	53		
Vitalitaetswert	mu			108	52	108	52		
Rahmen	mu			87	68	87	68		
Bemuskelung	mu			90	64	90	64		
Fundament	mu			114	59	114	59		
Euter	mu			103	64	103	64		
Kreuzhöhe	mu			89	68	89	68		
Körperlänge	mu			85	66	85	66		
Hüftbreite	mu			82	66	82	66		
Rumpftiefe	mu			97	64	97	64		
Beckenneigung	mu			98	65	98	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			105	64	105	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			117	63	117	63		
Fessel	mu			99	64	99	64		
Trachten	mu			105	57	105	57		
Vordereuterlänge	mu			110	64	110	64		
Schenkeleuterlänge	mu			109	64	109	64		
Vordereuteransatz	mu			109	62	109	62		
Zentralband	mu			99	63	99	63		
Euterboden	mu			99	66	99	66		
Strichlänge	mu			99	67	99	67		
Strichdicke	mu			101	66	101	66		
Strichplatzierung	mu			96	66	96	66		
Strichstellung	mu			99	66	99	66		
Euterreinheit	mu			109	65	109	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok	<u>-</u>		109	71	109	71		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.926.603, FL, m, geboren: 21.08.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 720.873.222 ELVIS
 Vatersvater :
 DE 09 45582236 EVEREST

 Mutter :
 SI 93.760.302 NETKICA
 Muttersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

Anz. väterliche HG: 23 Rang GZW / OEZW in HG: 14 / 11

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			111	62	110	61		
Milchwert	mu			108	67	108	67		
Fleischwert	ok			103	65	103	62	100	30
Fitnesswert	ok			106	65	106	65		
Milchmenge	mu			268	59	268	59		
Fettmenge	mu			16,8	67	16,8	67		
Eiweissmenge	mu			6,3	54	6,3	54		
Fettprozent	mu			0,07	67	0,07	67		
Eiweissprozent	mu			-0,04	54	-0,04	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			100	68	99	65	103	30
Ausschlachtung	ok			102	63	101	59	99	30
Handelsklasse	ok			105	66	105	63	100	29
Nutzungsdauer	ok			105	66	105	66		
Persistenz	mu			111	67	111	67		
Eutergesundheitswert	mu			104	70	104	70	103	23
Zellzahl	mu			102	67	102	67		
Melkbarkeit	mu			109	68	109	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			104	45	104	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			104	62	104	62		
Kalbeverlauf maternal	mu			99	53	99	53		
Vitalitaetswert	mu			98	54	98	54		
Rahmen	ok			97	68	97	68	102	26
Bemuskelung	ok			105	64	105	64	100	22
Fundament	ok			105	58	105	58	101	19
Euter	ok			109	64	109	64	96	23
Kreuzhöhe	ok			97	69	97	69	104	26
Körperlänge	ok			95	66	95	66	100	25
Hüftbreite	ok			97	66	97	66	98	24
Rumpftiefe	ok			105	64	105	64	105	23
Beckenneigung	ok			103	65	103	65	109	23
Sprunggelenkswinkel	ok			102	63	102	63	98	22
Sprunggelenksausprägung	ok			97	63	97	63	101	22
Fessel	ok			111	63	111	63	100	22
Trachten	ok			109	55	109	55	101	18
Vordereuterlänge	ok			98	64	98	64	99	23
Schenkeleuterlänge	ok			100	64	100	64	100	23
Vordereuteransatz	ok			106	61	106	61	102	22
Zentralband	ok			109	62	109	62	104	21
Euterboden	ok			101	67	101	67	96	24
Strichlänge	ok			87	68	87	68	108	25
Strichdicke	ok			82	66	82	66	102	24
Strichplatzierung	ok			111	67	111	67	93	24
Strichstellung	ok			111	66	111	66	102	24
Euterreinheit	ok			103	65	103	65	102	23
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			110	71	109	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 45.016.123 , FL, m, geboren : 08.09.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48271424 MINT
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 SI 53.998.051
 Muttersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

Anz. väterliche HG: 594 Rang GZW / OEZW in HG: 559 / 380

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			105	64	105	64		
Milchwert	mu			99	71	99	71		
Fleischwert	mu			99	61	99	61		
Fitnesswert	ok			105	69	105	69		
Milchmenge	mu			284	64	284	64		
Fettmenge	mu			-5,4	71	-5,4	71		
Eiweissmenge	mu			3,5	59	3,5	59		
Fettprozent	mu			-0,22	71	-0,22	71		
Eiweissprozent	mu			-0,08	59	-0,08	59		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			107	63	107	63		
Ausschlachtung	ok			95	58	95	58		
Handelsklasse	mu			99	62	99	62		
Nutzungsdauer	mu			107	69	107	69		
Persistenz	mu			103	71	103	71		
Eutergesundheitswert	mu			106	70	106	70		
Zellzahl	mu			108	69	108	69		
Melkbarkeit	mu			109	69	109	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			95	51	95	51		
Kalbeverlauf paternal	mu			100	61	100	61		
Kalbeverlauf maternal	mu			97	57	97	57		
Vitalitaetswert	mu			109	55	109	55		
Rahmen	mu			102	70	102	70		
Bemuskelung	mu			98	66	98	66		
Fundament	mu			115	62	115	62		
Euter	mu			108	67	108	67		
Kreuzhöhe	mu			102	70	102	70		
Körperlänge	mu			97	68	97	68		
Hüftbreite	mu			101	68	101	68		
Rumpftiefe	mu			107	67	107	67		
Beckenneigung	mu			107	67	107	67		
Sprunggelenkswinkel	mu			103	66	103	66		
Sprunggelenksausprägung	mu			114	66	114	66		
Fessel	mu			103	66	103	66		
Trachten	mu			109	59	109	59		
Vordereuterlänge	mu			110	67	110	67		
Schenkeleuterlänge	mu			120	66	120	66		
Vordereuteransatz	mu			102	64	102	64		
Zentralband	mu			114	65	114	65		
Euterboden	mu			98	68	98	68		
Strichlänge	mu			96	69	96	69		
Strichdicke	mu			112	68	112	68		
Strichplatzierung	mu			98	68	98	68		
Strichstellung	mu			109	68	109	68		
Euterreinheit	mu			108	67	108	67		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			113	73	113	73		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.527.090 , FL, m, geboren : 01.09.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48097266 MAHANGO
 Vatersvater :
 DE 09 45382782 MUNGO

 Mutter :
 AT 110.904.422 RIO GRANDE
 Muttersvater :
 DE 09 37239252 MALHAXL

Anz. väterliche HG: 953 Rang GZW / OEZW in HG: 866 / 898

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			112	66	111	66	122	35
Milchwert	ok			113	72	113	72	115	38
Fleischwert	ok			110	67	108	63	105	33
Fitnesswert	ok			99	69	99	69	111	35
Milchmenge	ok			712	66	705	66	557	39
Fettmenge	ok			23,3	72	23,3	72	28,1	38
Eiweissmenge	ok			13,9	62	13,9	62	15,9	37
Fettprozent	ok			-0,08	72	-0,07	72	0,07	38
Eiweissprozent	ok			-0,14	62	-0,13	62	-0,04	38
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			112	69	110	65	108	33
Ausschlachtung	ok			101	64	101	60	102	33
Handelsklasse	ok			111	68	109	64	105	33
Nutzungsdauer	ok			96	69	96	69	106	33
Persistenz	ok			102	72	102	72	107	38
Eutergesundheitswert	ok			104	72	104	72	109	31
Zellzahl	ok			104	70	104	70	110	36
Melkbarkeit	ok			94	71	94	71	96	35
Fruchtbarkeitswert	ok			98	51	98	51	109	28
Kalbeverlauf paternal	ok			104	64	104	63	104	36
Kalbeverlauf maternal	ok			102	59	102	59	110	35
Vitalitaetswert	ok			102	58	102	58	101	34
Rahmen	ok			108	71	108	71	111	32
Bemuskelung	ok			97	67	97	67	107	31
Fundament	ok			95	62	95	62	106	30
Euter	ok			99	67	99	67	102	32
Kreuzhöhe	ok			107	71	107	71	110	32
Körperlänge	ok			110	69	110	69	111	32
Hüftbreite	ok			108	68	108	68	108	32
Rumpftiefe	ok			104	68	104	68	110	32
Beckenneigung	ok			120	68	120	68	111	32
Sprunggelenkswinkel	ok			92	67	92	67	93	31
Sprunggelenksausprägung	ok			86	66	86	66	94	31
Fessel	ok			94	67	94	67	108	31
Trachten	ok			108	59	108	59	113	30
Vordereuterlänge	ok			104	67	104	67	102	32
Schenkeleuterlänge	ok			113	67	113	67	101	32
Vordereuteransatz	ok			99	65	99	65	105	31
Zentralband	ok			96	65	96	65	97	31
Euterboden	ok			96	69	96	69	106	32
Strichlänge	ok			113	70	113	70	106	32
Strichdicke	ok			109	69	109	69	100	32
Strichplatzierung	ok			98	69	98	69	88	32
Strichstellung	ok			101	69	101	69	99	32
Euterreinheit	ok			100	68	100	68	103	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			106	74	105	73		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.782.378, FL, m, geboren: 16.08.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 74602964 DELL
 Vatersvater :
 DE 09 37747659 DEXTRO

 Mutter :
 SI 73.762.650
 Muttersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

Anz. väterliche HG: 124 Rang GZW / OEZW in HG: 121 / 115

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			103	62	103	62		
Milchwert	mu			99	68	99	68		
Fleischwert	mu			105	58	105	58		
Fitnesswert	ok			103	66	103	66		
Milchmenge	mu			-153	61	-153	61		
Fettmenge	mu			-0,6	68	-0,6	68		
Eiweissmenge	mu			-1,4	57	-1,4	57		
Fettprozent	mu			0,08	68	0,08	68		
Eiweissprozent	mu			0,05	57	0,05	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			99	61	99	61		
Ausschlachtung	ok			99	55	99	55		
Handelsklasse	mu			111	59	111	59		
Nutzungsdauer	mu			106	67	106	67		
Persistenz	mu			100	68	100	68		
Eutergesundheitswert	mu			99	67	99	67		
Zellzahl	mu			99	66	99	66		
Melkbarkeit	mu			97	67	97	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			99	47	99	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			110	56	110	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			108	52	108	52		
Vitalitaetswert	mu			97	51	97	51		
Rahmen	mu			93	67	93	67		
Bemuskelung	mu			115	63	115	63		
Fundament	mu			96	59	96	59		
Euter	mu			112	64	112	64		
Kreuzhöhe	mu			87	67	87	67		
Körperlänge	mu			93	65	93	65		
Hüftbreite	mu			103	65	103	65		
Rumpftiefe	mu			104	64	104	64		
Beckenneigung	mu			100	65	100	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			105	63	105	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			99	63	99	63		
Fessel	mu			87	63	87	63		
Trachten	mu			99	56	99	56		
Vordereuterlänge	mu			107	64	107	64		
Schenkeleuterlänge	mu			98	64	98	64		
Vordereuteransatz	mu			106	61	106	61		
Zentralband	mu			108	62	108	62		
Euterboden	mu			96	66	96	66		
Strichlänge	mu			97	66	97	66		
Strichdicke	mu			96	65	96	65		
Strichplatzierung	mu			110	66	110	66		
Strichstellung	mu			104	65	104	65		
Euterreinheit	mu			104	65	104	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			105		105	71		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.825.714 , FL, m, geboren : 01.08.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 080.877.428 WINDOW Vatersvater: AT 172.718.519 WOHLTAT

 Mutter :
 SI 53.484.699
 Muttersvater :
 SI 62.169.031

 Anz. väterliche HG :
 10
 Rang GZW / OEZW in HG:
 10 / 10

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			99	52	99	52		
Milchwert	mu			91	57	91	57		
Fleischwert	mu			102	51	102	51		
Fitnesswert	ok			103	55	103	55		
Milchmenge	mu			-339	49	-339	49		
Fettmenge	mu			-19,6	57	-19,6	57		
Eiweissmenge	mu			-5,5	44	-5,5	44		
Fettprozent	mu			-0,08	57	-0,08	57		
Eiweissprozent	mu			0,09	44	0,09	44		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			104	54	104	54		
Ausschlachtung	ok			102	48	102	48		
Handelsklasse	mu			101	52	101	52		
Nutzungsdauer	mu			100	57	100	57		
Persistenz	mu			104	57	104	57		
Eutergesundheitswert	mu			97	57	97	57		
Zellzahl	mu			96	54	96	54		
Melkbarkeit	mu			101	55	101	55		
Fruchtbarkeitswert	mu			100	33	100	33		
Kalbeverlauf paternal	mu			109	50	109	50		
Kalbeverlauf maternal	mu			112	40	112	40		
Vitalitaetswert	mu			107	42	107	42		
Rahmen	bu			93	55	93	55		
Bemuskelung	bu			97	51	97	51		
Fundament	bu			96	46	96	46		
Euter	bu			88	52	88	52		
Kreuzhöhe	bu			93	56	93	56		
Körperlänge	bu			101	53	101	53		
Hüftbreite	bu			96	53	96	53		
Rumpftiefe	bu			89	52	89	52		
Beckenneigung	bu			99	52	99	52		
Sprunggelenkswinkel	bu			113	51	113	51		
Sprunggelenksausprägung	bu			106	50	106	50		
Fessel	bu			103	51	103	51		
Trachten	bu			104	43	104	43		
Vordereuterlänge	bu			84	51	84	51		
Schenkeleuterlänge	bu			87	51	87	51		
Vordereuteransatz	bu			103	48	103	48		
Zentralband	bu			94	49	94	49		
Euterboden	bu			99	54	99	54		
Strichlänge	bu			108	55	108	55		
Strichdicke	bu			109	53	109	53		
Strichplatzierung	bu			94	54	94	54		
Strichstellung	bu			90	53	90	53		
Euterreinheit	bu			87	52	87	52		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			100	61	100	61		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.961.995 , FL, m, geboren : 27.06.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 212.749.617 RAICHLE
 Vatersvater :
 DE 09 36487534 ROUND UP

 Mutter :
 SI 23.931.479
 Muttersvater :
 AT 022.808.207 DIADORA

Anz. väterliche HG: 35 Rang GZW / OEZW in HG: 32 / 31

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			97	59	97	59		
Milchwert	mu			95	64	95	64		
Fleischwert	mu			103	54	103	54		
Fitnesswert	ok			101	63	101	63		
Milchmenge	mu			14	58	14	58		
Fettmenge	mu			-13,6	64	-13,6	64		
Eiweissmenge	mu			-0,8	54	-0,8	54		
Fettprozent	mu			-0,19	64	-0,19	64		
Eiweissprozent	mu			-0,02	54	-0,02	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			106	57	106	57		
Ausschlachtung	ok			105	52	105	52		
Handelsklasse	mu			97	56	97	56		
Nutzungsdauer	mu			97	65	97	65		
Persistenz	mu			102	64	102	64		
Eutergesundheitswert	mu			103	64	103	64		
Zellzahl	mu			101	62	101	62		
Melkbarkeit	mu			93	63	93	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			103	44	103	44		
Kalbeverlauf paternal	mu			105	53	105	53		
Kalbeverlauf maternal	mu			95	49	95	49		
Vitalitaetswert	mu			102	48	102	48		
Rahmen	mu			113	63	113	63		
Bemuskelung	mu			103	59	103	59		
Fundament	mu			99	54	99	54		
Euter	mu			104	59	104	59		
Kreuzhöhe	mu			113	63	113	63		
Körperlänge	mu			112	61	112	61		
Hüftbreite	mu			114	60	114	60		
Rumpftiefe	mu			105	60	105	60		
Beckenneigung	mu			92	60	92	60		
Sprunggelenkswinkel	mu			108	59	108	59		
Sprunggelenksausprägung	mu			102	58	102	58		
Fessel	mu			101	59	101	59		
Trachten	mu			93	51	93	51		
Vordereuterlänge	mu			99	59	99	59		
Schenkeleuterlänge	mu			99	59	99	59		
Vordereuteransatz	mu			111	57	111	57		
Zentralband	mu			103	57	103	57		
Euterboden	mu			109	61	109	61		
Strichlänge	mu			111	62	111	62		
Strichdicke	mu			106	61	106	61		
Strichplatzierung	mu			98	61	98	61		
Strichstellung	mu			92	61	92	61		
Euterreinheit	mu			104	60	104	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			93	68	93	68		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.966.419, FL, m, geboren: 12.01.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48477907 HEADMASTER
 Vatersvater :
 DE 09 41688886 HUTERA

 Mutter :
 SI 84.054.120
 Muttersvater :
 AT 671.983.417 REKTOR

Anz. väterliche HG: 112 Rang GZW / OEZW in HG: 83 / 88

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2C;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			115	56	115	56		
Milchwert	mu			124	60	124	60		
Fleischwert	mu			109	55	109	55		
Fitnesswert	ok			95	60	95	60		
Milchmenge	mu			675	52	675	52		
Fettmenge	mu			39,4	60	39,4	60		
Eiweissmenge	mu			26,6	47	26,6	47		
Fettprozent	mu			0,14	60	0,14	60		
Eiweissprozent	mu			0,04	47	0,04	47		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			117	59	117	59		
Ausschlachtung	ok			103	52	103	52		
Handelsklasse	mu			105	57	105	57		
Nutzungsdauer	mu			92	61	92	61		
Persistenz	mu			95	61	95	61		
Eutergesundheitswert	mu			100	64	100	64		
Zellzahl	mu			100	62	100	62		
Melkbarkeit	mu			93	63	93	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			106	37	106	37		
Kalbeverlauf paternal	mu			92	59	92	59		
Kalbeverlauf maternal	mu			93	51	93	51		
Vitalitaetswert	mu			95	52	95	52		
Rahmen	mu			105	64	105	64		
Bemuskelung	mu			96	59	96	59		
Fundament	mu			98	53	98	53		
Euter	mu			107	60	107	60		
Kreuzhöhe	mu			102	65	102	65		
Körperlänge	mu			106	62	106	62		
Hüftbreite	mu			103	61	103	61		
Rumpftiefe	mu			113	60	113	60		
Beckenneigung	mu			97	61	97	61		
Sprunggelenkswinkel	mu			109	59	109	59		
Sprunggelenksausprägung	mu			108	58	108	58		
Fessel	mu			96	59	96	59		
Trachten	mu			111	50	111	50		
Vordereuterlänge	mu			108	60	108	60		
Schenkeleuterlänge	mu			92	60	92	60		
Vordereuteransatz	mu			102	57	102	57		
Zentralband	mu			108	57	108	57		
Euterboden	mu			98	62	98	62		
Strichlänge	mu			106	64	106	64		
Strichdicke	mu			104	62	104	62		
Strichplatzierung	mu			110	62	110	62		
Strichstellung	mu			115	62	115	62		
Euterreinheit	mu			96	61	96	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			106	66	106	66		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 55.010.425 , FL, m, geboren : 08.07.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 907.021.117 INROS
 Vatersvater :
 DE 09 37031151 INHOF

 Mutter :
 SI 33.514.750
 Muttersvater :
 DE 09 37694254 RESOLUT

Anz. väterliche HG: 95 Rang GZW / OEZW in HG: 81 / 77

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSC;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			103	61	103	61		
Milchwert	mu			99	67	99	67		
Fleischwert	mu			93	56	93	56		
Fitnesswert	ok			107	65	107	65		
Milchmenge	mu			472	60	472	60		
Fettmenge	mu			-3,3	67	-3,3	67		
Eiweissmenge	mu			1,0	55	1,0	55		
Fettprozent	mu			-0,29	67	-0,29	67		
Eiweissprozent	mu			-0,2	55	-0,2	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			92	59	92	59		
Ausschlachtung	ok			96	53	96	53		
Handelsklasse	mu			95	58	95	58		
Nutzungsdauer	mu			113	66	113	66		
Persistenz	mu			101	67	101	67		
Eutergesundheitswert	mu			102	66	102	66		
Zellzahl	mu			99	65	99	65		
Melkbarkeit	mu			104	65	104	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			98	46	98	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			102	55	102	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			103	51	103	51		
Vitalitaetswert	mu			101	50	101	50		
Rahmen	mu			95	65	95	65		
Bemuskelung	mu			89	61	89	61		
Fundament	mu			104	57	104	57		
Euter	mu			118	62	118	62		
Kreuzhöhe	mu			93	66	93	66		
Körperlänge	mu			96	63	96	63		
Hüftbreite	mu			92	63	92	63		
Rumpftiefe	mu			98	62	98	62		
Beckenneigung	mu			91	63	91	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			110	61	110	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			119	61	119	61		
Fessel	mu			93	61	93			
Trachten	mu			85	54	85	54		
Vordereuterlänge	mu			114	62	114	62		
Schenkeleuterlänge	mu			109	62	109	62		
Vordereuteransatz	mu			118	59	118	59		
Zentralband	mu			98	60	98	60		
Euterboden	mu			105	64	105	64		
Strichlänge	mu			88	65	88	65		
Strichdicke	mu			99	64	99	64		
Strichplatzierung	mu			113	64	113	64		
Strichstellung	mu			110	64	110	64		
Euterreinheit	mu			97	63	97	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			105	70	105	70		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 55.011.701, FL, m, geboren: 19.09.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 45068832 LOSUNG
 Vatersvater :
 DE 09 37732019 LOSAM

 Mutter :
 SI 62.904.928
 Muttersvater :
 DE 09 13325437 POLDI

Anz. väterliche HG: 122 Rang GZW / OEZW in HG: 122 / 122

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			86	58	86	58		
Milchwert	mu			85	64	85	64		
Fleischwert	mu			109	54	109	54		
Fitnesswert	ok			93	62	93	62		
Milchmenge	mu			-134	57	-134	57		
Fettmenge	mu			-25,7	64	-25,7	64		
Eiweissmenge	mu			-16,8	53	-16,8	53		
Fettprozent	mu			-0,27	64	-0,27	64		
Eiweissprozent	mu			-0,16	53	-0,16	53		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			102	57	102	57		
Ausschlachtung	ok			108	52	108	52		
Handelsklasse	mu			108	56	108	56		
Nutzungsdauer	mu			95	63	95	63		
Persistenz	mu			84	64	84	64		
Eutergesundheitswert	mu			93	64	93	64		
Zellzahl	mu			95	62	95	62		
Melkbarkeit	mu			87	62	87	62		
Fruchtbarkeitswert	mu			101	41	101	41		
Kalbeverlauf paternal	mu			109	54	109	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			99	49	99	49		
Vitalitaetswert	mu			99	49	99	49		
Rahmen	mu			97	62	97	62		
Bemuskelung	mu			102	58	102	58		
Fundament	mu			97	52	97	52		
Euter	mu			89	58	89	58		
Kreuzhöhe	mu			95	63	95	63		
Körperlänge	mu			101	60	101	60		
Hüftbreite	mu			99	60	99	60		
Rumpftiefe	mu			100	58	100	58		
Beckenneigung	mu			114	59	114	59		
Sprunggelenkswinkel	mu			100	57	100	57		
Sprunggelenksausprägung	mu			101	57	101	57		
Fessel	mu			98	57	98	57		
Trachten	mu			107	49	107	49		
Vordereuterlänge	mu			99	58	99	58		
Schenkeleuterlänge	mu			95	58	95	58		
Vordereuteransatz	mu			94	55	94	55		
Zentralband	mu			106	56	106	56		
Euterboden	mu			90	61	90	61		
Strichlänge	mu			99	62	99	62		
Strichdicke	mu			104	60	104	60		
Strichplatzierung	mu			86	61	86	61		
Strichstellung	mu			93	60	93	60		
Euterreinheit	mu			110	59	110	59		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			86	67	86	67		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.961.994, FL, m, geboren: 27.06.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 212.749.617 RAICHLE
 Vatersvater :
 DE 09 36487534 ROUND UP

 Mutter :
 SI 23.931.479
 Muttersvater :
 AT 022.808.207 DIADORA

Anz. väterliche HG: 35 Rang GZW / OEZW in HG: 26 / 20

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			101	60	101	60		
Milchwert	mu			98	66	98	66		
Fleischwert	mu			104	56	104	56		
Fitnesswert	ok			102	65	102	65		
Milchmenge	mu			128	59	128	59		
Fettmenge	mu			-8,8	66	-8,8	66		
Eiweissmenge	mu			2,1	55	2,1	55		
Fettprozent	mu			-0,18	66	-0,18	66		
Eiweissprozent	mu			-0,03	55	-0,03	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			110	59	110	59		
Ausschlachtung	ok			100	53	100	53		
Handelsklasse	mu			102	57	102	57		
Nutzungsdauer	mu			102	66	102	66		
Persistenz	mu			103	66	103	66		
Eutergesundheitswert	mu			94	66	94	66		
Zellzahl	mu			92	64	92	64		
Melkbarkeit	mu			99	65	99	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			104	47	104	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			115	56	115	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			89	51	89	51		
Vitalitaetswert	mu			110	50	110	50		
Rahmen	mu			104	64	104	64		
Bemuskelung	mu			95	61	95	61		
Fundament	mu			109	56	109	56		
Euter	mu			104	61	104	61		
Kreuzhöhe	mu			108	65	108	65		
Körperlänge	mu			101	63	101	63		
Hüftbreite	mu			99	62	99	62		
Rumpftiefe	mu			102	61	102	61		
Beckenneigung	mu			104	62	104	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			101	60	101	60		
Sprunggelenksausprägung	mu			105	60	105	60		
Fessel	mu			111	61	111	61		
Trachten	mu			110	53	110	53		
Vordereuterlänge	mu			99	61	99	61		
Schenkeleuterlänge	mu			105	61	105	61		
Vordereuteransatz	mu			103	58	103	58		
Zentralband	mu			106	59	106	59		
Euterboden	mu			101	63	101	63		
Strichlänge	mu			104	64	104	64		
Strichdicke	mu			96	63	96	63		
Strichplatzierung	mu			101	63	101	63		
Strichstellung	mu			100	63	100	63		
Euterreinheit	mu			109	62	109	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			101	70	101	70		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.966.418, FL, m, geboren: 12.01.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48477907 HEADMASTER
 Vatersvater :
 DE 09 41688886 HUTERA

 Mutter :
 SI 84.584.098
 Muttersvater :
 AT 597.742.517 PANDORA

Anz. väterliche HG: 112 Rang GZW / OEZW in HG: 109 / 96

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			108	58	108	58		
Milchwert	mu			110	64	110	64		
Fleischwert	mu			107	58	107	58		
Fitnesswert	ok			98	62	98	62		
Milchmenge	mu			114	55	114	55		
Fettmenge	mu			16,8	64	16,8	64		
Eiweissmenge	mu			11,0	50	11,0	50		
Fettprozent	mu			0,16	64	0,16	64		
Eiweissprozent	mu			0,09	50	0,09	50		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			115	61	115	61		
Ausschlachtung	ok			102	55	102	55		
Handelsklasse	mu			102	59	102	59		
Nutzungsdauer	mu			96	63	96	63		
Persistenz	mu			104	64	104	64		
Eutergesundheitswert	mu			104	66	104	66		
Zellzahl	mu			106	65	106	65		
Melkbarkeit	mu			98	66	98	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			102	39	102	39		
Kalbeverlauf paternal	mu			88	58	88	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			105	51	105	51		
Vitalitaetswert	mu			91	52	91	52		
Rahmen	mu			114	67	114	67		
Bemuskelung	mu			100	62	100	62		
Fundament	mu			105	57	105	57		
Euter	mu			95	63	95	63		
Kreuzhöhe	mu			113	67	113	67		
Körperlänge	mu			117	65	117	65		
Hüftbreite	mu			111	64	111	64		
Rumpftiefe	mu			114	63	114	63		
Beckenneigung	mu			97	64	97	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			105	62	105	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			98	62	98	62		
Fessel	mu			108	62	108	62		
Trachten	mu			111	54	111	54		
Vordereuterlänge	mu			100	63	100	63		
Schenkeleuterlänge	mu			102	63	102	63		
Vordereuteransatz	mu			99	60	99	60		
Zentralband	mu			98	60	98	60		
Euterboden	mu			96	65	96	65		
Strichlänge	mu			93	67	93	67		
Strichdicke	mu			104	65	104	65		
Strichplatzierung	mu			95	65	95	65		
Strichstellung	mu			104	65	104	65		
Euterreinheit	mu			110	64	110	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			105	68	105	68		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 74.840.320 , FL, m, geboren : 14.07.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 45068832 LOSUNG
 Vatersvater :
 DE 09 37732019 LOSAM

 Mutter :
 SI 64.203.209
 Muttersvater :
 DE 09 40930385 WITZBOLD

Anz. väterliche HG: 122 Rang GZW / OEZW in HG: 118 / 115

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			93	61	93	61		
Milchwert	mu			91	67	91	67		
Fleischwert	mu			111	57	111	57		
Fitnesswert	ok			93	64	93	64		
Milchmenge	mu			-393	60	-393	60		
Fettmenge	mu			-11,7	67	-11,7	67		
Eiweissmenge	mu			-12,6	56	-12,6	56		
Fettprozent	mu			0,07	67	0,07	67		
Eiweissprozent	mu			0,02	56	0,02	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			112	60	112	60		
Ausschlachtung	ok			107	55	107	55		
Handelsklasse	mu			107	58	107	58		
Nutzungsdauer	mu			95	65	95	65		
Persistenz	mu			101	67	101	67		
Eutergesundheitswert	mu			100	66	100	66		
Zellzahl	mu			99	65	99	65		
Melkbarkeit	mu			93	65	93	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			88	44	88	44		
Kalbeverlauf paternal	mu			108	56	108	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			92	51	92	51		
Vitalitaetswert	mu			102	50	102	50		
Rahmen	mu			101	66	101	66		
Bemuskelung	mu			107	61	107	61		
Fundament	mu			89	56	89	56		
Euter	mu			111	62	111	62		
Kreuzhöhe	mu			98	66	98	66		
Körperlänge	mu			106	64	106	64		
Hüftbreite	mu			106	63	106	63		
Rumpftiefe	mu			106	62	106	62		
Beckenneigung	mu			102	63	102	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			103	61	103	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			100	61	100	61		
Fessel	mu			85	61	85	61		
Trachten	mu			101	53	101	53		
Vordereuterlänge	mu			100	62	100	62		
Schenkeleuterlänge	mu			98	62	98	62		
Vordereuteransatz	mu			113	59	113	59		
Zentralband	mu			109	60	109	60		
Euterboden	mu			99	64	99	64		
Strichlänge	mu			97	65	97	65		
Strichdicke	mu			95	64	95	64		
Strichplatzierung	mu			110	64	110	64		
Strichstellung	mu			115	64	115	64		
Euterreinheit	mu			101	63	101	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			99	70	99	70		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 74.845.466, FL, m, geboren: 30.08.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 49096770 SENSATION Vatersvater: DE 09 45392221 SANDRO

 Mutter:
 SI 44.004.480
 Muttersvater:
 SI 83.679.610

 Anz. väterliche HG:
 323
 Rang GZW / OEZW in HG:
 323 / 323

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;Pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			84	57	84	57		
Milchwert	mu			94	64	94	64		
Fleischwert	mu			100	54	100	54		
Fitnesswert	ok			82	59	82	59		
Milchmenge	mu			-314	57	-314	57		
Fettmenge	mu			-8,6	64	-8,6	64		
Eiweissmenge	mu			-9,1	53	-9,1	53		
Fettprozent	mu			0,06	64	0,06	64		
Eiweissprozent	mu			0,03	53	0,03	53		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			110	56	110	56		
Ausschlachtung	ok			92	51	92	51		
Handelsklasse	mu			103	55	103	55		
Nutzungsdauer	mu			81	58	81	58		
Persistenz	mu			95	64	95	64		
Eutergesundheitswert	mu			97	63	97	63		
Zellzahl	mu			103	61	103	61		
Melkbarkeit	mu			92	62	92	62		
Fruchtbarkeitswert	mu			87	37	87	37		
Kalbeverlauf paternal	mu			93	52	93	52		
Kalbeverlauf maternal	mu			95	48	95	48		
Vitalitaetswert	mu			96	46	96	46		
Rahmen	mu			105	62	105	62		
Bemuskelung	mu			110	57	110	57		
Fundament	mu			90	52	90	52		
Euter	mu			73	58	73	58		
Kreuzhöhe	mu			104	63	104	63		
Körperlänge	mu			107	60	107	60		
Hüftbreite	mu			107	59	107	59		
Rumpftiefe	mu			108	58	108	58		
Beckenneigung	mu			106	59	106	59		
Sprunggelenkswinkel	mu			109	57	109	57		
Sprunggelenksausprägung	mu			85	57	85	57		
Fessel	mu			94	57	94	57		
Trachten	mu			104	48	104	48		
Vordereuterlänge	mu			100	58	100	58		
Schenkeleuterlänge	mu			101	58	101	58		
Vordereuteransatz	mu			91	55	91	55		
Zentralband	mu			88	56	88	56		
Euterboden	mu			85	60	85	60		
Strichlänge	mu			110	62	110	62		
Strichdicke	mu			101	60	101	60		
Strichplatzierung	mu			78	60	78	60		
Strichstellung	mu			78	60	78	60		
Euterreinheit	mu			90	59	90	59		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			78	65	78	65		



#### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.658.793 , FL, m, geboren : 08.12.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 50350294 VARTA
 Vatersvater :
 DE 09 47698886 VALEUR

 Mutter :
 AT 900.952.922 FAULE
 Muttersvater :
 AT 542.420.119 MOUNTEVEREST

Anz. väterliche HG: 145 Rang GZW / OEZW in HG: 136 / 129

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			114	60	115	60	116	21
Milchwert	ok			111	65	111	65	112	23
Fleischwert	ok			104	57	105	55	102	17
Fitnesswert	ok			107	64	107	64	106	22
Milchmenge	ok			545	58	531	58	510	23
Fettmenge	ok			11,3	65	11,3	65	11,2	23
Eiweissmenge	ok			19,0	54	19,0	54	20,9	22
Fettprozent	ok			-0,14	65	-0,13	65	-0,13	23
Eiweissprozent	ok			0,0	54	0,0	54	0,04	23
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			106	60	106	58	106	20
Ausschlachtung	ok			103	53	105	51	98	16
Handelsklasse	ok			102	59	101	56	102	17
Nutzungsdauer	ok			103	65	103	65	106	24
Persistenz	ok			98	66	98	66	108	23
Eutergesundheitswert	ok			104	66	104	66	103	20
Zellzahl	ok			103	63	103	63	98	21
Melkbarkeit	ok			97	64	98	64	97	24
Fruchtbarkeitswert	ok			109	44	109	44	102	14
Kalbeverlauf paternal	ok			111	64	111	64	108	34
Kalbeverlauf maternal	ok			106	55	106	55	107	27
Vitalitaetswert	ok			109	58	109	57	107	32
Rahmen	vu			106	64	106	64		
Bemuskelung	vu			98	60	98	60		
Fundament	vu			114	55	114	55		
Euter	vu			109	61	109	61		
Kreuzhöhe	vu			108	65	108	65		
Körperlänge	vu			107	62	107	62		
Hüftbreite	vu			100	62	100	62		
Rumpftiefe	vu			112	61	112	61		
Beckenneigung	vu			109	62	109	62		
Sprunggelenkswinkel	vu			91	60	91	60		
Sprunggelenksausprägung	vu			101	59	101	59		
Fessel	vu			115	60	115	60		
Trachten	vu			113	52	113	52		
Vordereuterlänge	vu			108	61	108	61		
Schenkeleuterlänge	vu			114	60	114	60		
Vordereuteransatz	vu			100	58	100	58		
Zentralband	vu			101	58	101	58		
Euterboden	vu			94	63	94	63		
Strichlänge	vu			85	64	85	64		
Strichdicke	vu			96	62	96	62		
Strichplatzierung	vu			117	63	117	63		
Strichstellung	vu			109	62	109	62		
Euterreinheit	vu			97	62	97	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			111	70	111	70		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.966.416 , FL, m, geboren : 15.01.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 49729097 MONUMENTAL
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 SI 64.584.100
 Muttersvater :
 AT 597.742.517 PANDORA

Anz. väterliche HG: 583 Rang GZW / OEZW in HG: 509 / 364

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			108	58	108	58		
Milchwert	mu			109	63	109	63		
Fleischwert	mu			86	58	86	58		
Fitnesswert	ok			112	61	112	61		
Milchmenge	mu			357	54	357	54		
Fettmenge	mu			14,2	63	14,2	63		
Eiweissmenge	mu			11,3	49	11,3	49		
Fettprozent	mu			-0,01	63	-0,01	63		
Eiweissprozent	mu			-0,02	49	-0,02	49		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			95	60	95	60		
Ausschlachtung	ok			82	56	82	56		
Handelsklasse	mu			93	59	93	59		
Nutzungsdauer	mu			108	62	108	62		
Persistenz	mu			105	63	105	63		
Eutergesundheitswert	mu			113	63	113	63		
Zellzahl	mu			113	61	113	61		
Melkbarkeit	mu			90	61	90	61		
Fruchtbarkeitswert	mu			103	38	103	38		
Kalbeverlauf paternal	mu			107	58	107	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			104	52	104	52		
Vitalitaetswert	mu			110	53	110	53		
Rahmen	bu			107	62	107	62		
Bemuskelung	bu			102	58	102	58		
Fundament	bu			109	53	109	53		
Euter	bu			117	58	117	58		
Kreuzhöhe	bu			105	62	105	62		
Körperlänge	bu			102	60	102	60		
Hüftbreite	bu			107	59	107	59		
Rumpftiefe	bu			115	58	115	58		
Beckenneigung	bu			96	59	96	59		
Sprunggelenkswinkel	bu			103	57	103	57		
Sprunggelenksausprägung	bu			102	57	102	57		
Fessel	bu			104	57	104	57		
Trachten	bu			106	50	106	50		
Vordereuterlänge	bu			118	58	118	58		
Schenkeleuterlänge	bu			106	58	106	58		
Vordereuteransatz	bu			116	55	116	55		
Zentralband	bu			105	56	105	56		
Euterboden	bu			106	60	106	60		
Strichlänge	bu			102	61	102	61		
Strichdicke	bu			101	60	101	60		
Strichplatzierung	bu			107	60	107	60		
Strichstellung	bu			112	60	112	60		
Euterreinheit	bu			110	59	110	59		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			113	67	113	67		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.995.003 , FL, m, geboren : 16.07.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 45582236 EVEREST
 Vatersvater :
 DE 09 34399962 ERMUT

 Mutter :
 SI 24.490.700
 Muttersvater :
 DE 09 42405989 MANTON

Anz. väterliche HG: 337 Rang GZW / OEZW in HG: 271 / 194

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			106	65	106	65		
Milchwert	mu			104	72	104	72		
Fleischwert	mu			110	61	110	61		
Fitnesswert	ok			97	68	97	68		
Milchmenge	mu			323	64	323	64		
Fettmenge	mu			2,7	72	2,7	72		
Eiweissmenge	mu			7,8	60	7,8	60		
Fettprozent	mu			-0,14	72	-0,14	72		
Eiweissprozent	mu			-0,05	60	-0,05	60		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			114	64	114	64		
Ausschlachtung	ok			103	58	103	58		
Handelsklasse	mu			109	63	109	63		
Nutzungsdauer	mu			98	69	98	69		
Persistenz	mu			95	72	95	72		
Eutergesundheitswert	mu			91	71	91	71		
Zellzahl	mu			90	70	90	70		
Melkbarkeit	mu			104	71	104	71		
Fruchtbarkeitswert	mu			100	49	100	49		
Kalbeverlauf paternal	mu			103	58	103	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			100	54	100	54		
Vitalitaetswert	mu			107	53	107	53		
Rahmen	mu			95	71	95	71		
Bemuskelung	mu			95	67	95	67		
Fundament	mu			100	63	100	63		
Euter	mu			102	68	102	68		
Kreuzhöhe	mu			96	71	96	71		
Körperlänge	mu			93	69	93	69		
Hüftbreite	mu			96	69	96	69		
Rumpftiefe	mu			98	68	98	68		
Beckenneigung	mu			93	69	93	69		
Sprunggelenkswinkel	mu			100	67	100	67		
Sprunggelenksausprägung	mu			101	67	101	67		
Fessel	mu			100	67	100	67		
Trachten	mu			103	61	103	61		
Vordereuterlänge	mu			112	68	112	68		
Schenkeleuterlänge	mu			110	68	110	68		
Vordereuteransatz	mu			103	65	103	65		
Zentralband	mu			111	66	111	66		
Euterboden	mu			96	70	96	70		
Strichlänge	mu			100	70	100	70		
Strichdicke	mu			92	69	92	69		
Strichplatzierung	mu			103	70	103	70		
Strichstellung	mu			104	69	104	69		
Euterreinheit	mu			105	69	105	69		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok	-		103	73	103	73		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 94.602.052, FL, m, geboren: 30.07.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 SI 64.521.897 MASAY
 Vatersvater :
 DE 09 42405989 MANTON

 Mutter :
 AT 915.567.522
 Muttersvater :
 AT 400.484.214 RAVE

Anz. väterliche HG: 3 Rang GZW / OEZW in HG: 1/1

Status Genotyp: MSC;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			117	60	117	60		
Milchwert	vu			113	66	113	66		
Fleischwert	bu			99	55	99	55		
Fitnesswert	ok			110	64	110	64		
Milchmenge	vu			417	58	417	58		
Fettmenge	vu			20,9	66	20,9	66		
Eiweissmenge	vu			16,9	54	16,9	54		
Fettprozent	vu			0,05	66	0,05	66		
Eiweissprozent	vu			0,03	54	0,03	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	bu			99	58	99	58		
Ausschlachtung	ok			96	52	96	52		
Handelsklasse	bu			103	57	103	57		
Nutzungsdauer	ok			111	66	111	66	106	24
Persistenz	vu			108	66	108	66		
Eutergesundheitswert	vu			99	66	99	66	103	19
Zellzahl	vu			96	64	96	64		
Melkbarkeit	vu			105	65	105	65		
Fruchtbarkeitswert	ok			107	45	107	45	100	15
Kalbeverlauf paternal	ok			102	55	102	55	100	19
Kalbeverlauf maternal	ok			107	51	107	50	103	18
Vitalitaetswert	ok			100	49	100	49	99	17
Rahmen	vu			97	65	97	65		
Bemuskelung	vu			106	61	106	61		
Fundament	vu			105	56	105	56		
Euter	vu			115	61	115	61		
Kreuzhöhe	vu			96	65	96	65		
Körperlänge	vu			100	63	100	63		
Hüftbreite	vu			108	62	108	62		
Rumpftiefe	vu			96	61	96	61		
Beckenneigung	vu			98	62	98	62		
Sprunggelenkswinkel	vu			103	60	103	60		
Sprunggelenksausprägung	vu			99	60	99	60		
Fessel	vu			102	61	102	61		
Trachten	vu			107	53	107	53		
Vordereuterlänge	vu			96	61	96	61		
Schenkeleuterlänge	vu			104	61	104	61		
Vordereuteransatz	vu			109	58	109	58		
Zentralband	vu			109	59	109	59		
Euterboden	vu			105	63	105	63		
Strichlänge	vu			94	64	94	64		
Strichdicke	vu			95	63	95	63		
Strichplatzierung	vu			111	63	111	63		
Strichstellung	vu			103	63	103	63		
Euterreinheit	vu			103	62	103	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			122	69	122	69		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 94.950.324 , FL, m, geboren : 26.08.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48271424 MINT
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 AT 577.594.619
 Muttersvater :
 DE 09 41010093 ZARAFINO

Anz. väterliche HG: 594 Rang GZW / OEZW in HG: 421 / 433

Status Genotyp: MSF;BB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			112	67	112	67	115	35
Milchwert	ok			103	73	103	73	108	36
Fleischwert	ok			105	67	106	63	98	32
Fitnesswert	ok			110	71	110	71	111	35
Milchmenge	ok			290	66	290	66	598	36
Fettmenge	ok			0,5	73	0,5	73	11,6	36
Eiweissmenge	ok			6,6	63	6,6	63	11,7	35
Fettprozent	ok			-0,15	73	-0,15	73	-0,16	36
Eiweissprozent	ok			-0,05	63	-0,05	63	-0,12	36
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			107	69	106	66	101	32
Ausschlachtung	ok			103	64	104	60	96	32
Handelsklasse	ok			102	68	103	65	99	32
Nutzungsdauer	ok			113	71	113	71	111	34
Persistenz	ok			96	73	96	73	101	36
Eutergesundheitswert	ok			116	74	116	74	118	32
Zellzahl	ok			116	71	116	71	121	35
Melkbarkeit	ok			105	71	105	71	104	38
Fruchtbarkeitswert	ok			99	53	99	53	101	30
Kalbeverlauf paternal	ok			104	64	104	64	100	36
Kalbeverlauf maternal	ok			97	59	97	59	96	34
Vitalitaetswert	ok			105	58	105	58	101	32
Rahmen	ok			100	71	100	71	100	32
Bemuskelung	ok			89	68	89	68	91	31
Fundament	ok			116	63	116	63	116	30
Euter	ok			107	68	107	68	113	31
Kreuzhöhe	ok			103	72	103	72	102	32
Körperlänge	ok			97	70	97	70	99	32
Hüftbreite	ok			95	69	95	69	96	32
Rumpftiefe	ok			98	68	98	68	101	31
Beckenneigung	ok			104	69	104	69	103	32
Sprunggelenkswinkel	ok			96	67	96	67	105	31
Sprunggelenksausprägung	ok			114	67	114	67	117	31
Fessel	ok			102	68	102	68	101	31
Trachten	ok			107	60	107	60	105	30
Vordereuterlänge	ok			104	68	104	68	110	31
Schenkeleuterlänge	ok			113	68	113	68	112	32
Vordereuteransatz	ok			96	66	96	66	106	31
Zentralband	ok			116	66	116	66	107	31
Euterboden	ok			108	70	108	70	103	32
Strichlänge	ok			103	71	103	71	100	32
Strichdicke	ok			101	70	101	70	94	32
Strichplatzierung	ok			103	70	103	70	107	32
Strichstellung	ok			107	70	107	70	109	32
Euterreinheit	ok			106	69	106	69	103	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			111	75	111	75		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 14.824.652, FL, m, geboren: 14.07.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 273.921.518 VULKAN
 Vatersvater :
 AT 168.213.272 RUMGO

 Mutter :
 SI 4.170.837
 Muttersvater :
 DE 09 39880547 RUPTAL

Anz. väterliche HG: 378 Rang GZW / OEZW in HG: 294 / 241

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			107	62	107	62		
Milchwert	mu			105	68	105	68		
Fleischwert	mu			108	58	108	58		
Fitnesswert	ok			101	65	101	65		
Milchmenge	mu			235	61	235	61		
Fettmenge	mu			9,3	68	9,3	68		
Eiweissmenge	mu			4,1	57	4,1	57		
Fettprozent	mu			-0,01	68	-0,01	68		
Eiweissprozent	mu			-0,05	57	-0,05	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			115	61	115	61		
Ausschlachtung	ok			101	55	101	55		
Handelsklasse	mu			105	59	105	59		
Nutzungsdauer	mu			101	66	101	66		
Persistenz	mu			99	68	99	68		
Eutergesundheitswert	mu			116	67	116	67		
Zellzahl	mu			121	66	121	66		
Melkbarkeit	mu			87	67	87	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			90	46	90	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			100	57	100	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			98	52	98	52		
Vitalitaetswert	mu			103	51	103	51		
Rahmen	mu			118	67	118	67		
Bemuskelung	mu			115	63	115	63		
Fundament	mu			96	58	96	58		
Euter	mu			100	63	100	63		
Kreuzhöhe	mu			114	67	114	67		
Körperlänge	mu			119	65	119	65		
Hüftbreite	mu			124	64	124	64		
Rumpftiefe	mu			121	63	121	63		
Beckenneigung	mu			102	64	102	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			97	62	97	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			77	62	77	62		
Fessel	mu			106		106	62		
Trachten	mu			109	54	109	54		
Vordereuterlänge	mu			111	63	111	63		
Schenkeleuterlänge	mu			103	63	103	63		
Vordereuteransatz	mu			103	60	103	60		
Zentralband	mu			86	61	86	61		
Euterboden	mu			91	65	91	65		
Strichlänge	mu			95	66	95	66		
Strichdicke	mu			104	65	104	65		
Strichplatzierung	mu			118	65	118	65		
Strichstellung	mu			106	65	106	65		
Euterreinheit	mu			106	64	106	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			102	71	102	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.696.054, FL, m, geboren: 31.12.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 74602964 DELL
 Vatersvater :
 DE 09 37747659 DEXTRO

 Mutter :
 SI 24.195.618
 Muttersvater :
 AT 022.808.207 DIADORA

Anz. väterliche HG: 124 Rang GZW / OEZW in HG: 112 / 111

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			108	62	108	62		
Milchwert	mu			93	68	93	68		
Fleischwert	mu			116	58	116	58		
Fitnesswert	ok			114	66	114	66		
Milchmenge	mu			-409	61	-409	61		
Fettmenge	mu			-14,2	68	-14,2	68		
Eiweissmenge	mu			-5,2	57	-5,2	57		
Fettprozent	mu			0,04	68	0,04	68		
Eiweissprozent	mu			0,13	57	0,13	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			113	60	113	60		
Ausschlachtung	ok			113	55	113	55		
Handelsklasse	mu			110	59	110	59		
Nutzungsdauer	mu			113	67	113	67		
Persistenz	mu			101	68	101	68		
Eutergesundheitswert	mu			119	67	119	67		
Zellzahl	mu			118	66	118	66		
Melkbarkeit	mu			91	66	91	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			107	47	107	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			103	57	103	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			104	52	104	52		
Vitalitaetswert	mu			94	51	94	51		
Rahmen	mu			100	67	100	67		
Bemuskelung	mu			115	63	115	63		
Fundament	mu			91	58	91	58		
Euter	mu			117	63	117	63		
Kreuzhöhe	mu			100	67	100	67		
Körperlänge	mu			102	64	102	64		
Hüftbreite	mu			107	65	107	65		
Rumpftiefe	mu			95	63	95	63		
Beckenneigung	mu			101	64	101	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			114	63	114	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			102	62	102	62		
Fessel	mu			98	63	98	63		
Trachten	mu			101	55	101	55		
Vordereuterlänge	mu			96	63	96	63		
Schenkeleuterlänge	mu			80	63	80	63		
Vordereuteransatz	mu			102	61	102	61		
Zentralband	mu			109	61	109	61		
Euterboden	mu			118	65	118	65		
Strichlänge	mu			97	66	97	66		
Strichdicke	mu			94	65	94	65		
Strichplatzierung	mu			117	65	117	65		
Strichstellung	mu			124	65	124	65		
Euterreinheit	mu			102	64	102	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			107	71	107	71		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.696.043 , FL, m, geboren : 02.12.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 49729097 MONUMENTAL Vatersvater: DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter:
 SI 43.933.462
 Muttersvater:
 SI 13.357.379

 Anz. väterliche HG:
 583
 Rang GZW / OEZW in HG:
 578 / 563

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			99	55	99	55		
Milchwert	mu			106	60	106	60		
Fleischwert	mu			97	55	97	55		
Fitnesswert	ok			91	58	91	58		
Milchmenge	mu			445	52	445	52		
Fettmenge	mu			4,2	60	4,2	60		
Eiweissmenge	mu			13,2	47	13,2	47		
Fettprozent	mu			-0,18	60	-0,18	60		
Eiweissprozent	mu			-0,03	47	-0,03	47		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			98	58	98	58		
Ausschlachtung	ok			95	52	95	52		
Handelsklasse	mu			100	56	100	56		
Nutzungsdauer	mu			95	60	95	60		
Persistenz	mu			88	60	88	60		
Eutergesundheitswert	mu			96	60	96	60		
Zellzahl	mu			96	58	96	58		
Melkbarkeit	mu			105	59	105	59		
Fruchtbarkeitswert	mu			93	36	93	36		
Kalbeverlauf paternal	mu			111	56	111	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			96	50	96	50		
Vitalitaetswert	mu			97	50	97	50		
Rahmen	bu			102	59	102	59		
Bemuskelung	bu			99	55	99	55		
Fundament	bu			109	49	109	49		
Euter	bu			106	55	106	55		
Kreuzhöhe	bu			103	59	103	59		
Körperlänge	bu			104	57	104	57		
Hüftbreite	bu			94	56	94	56		
Rumpftiefe	bu			105	55	105	55		
Beckenneigung	bu			106	56	106	56		
Sprunggelenkswinkel	bu			102	54	102	54		
Sprunggelenksausprägung	bu			100	54	100	54		
Fessel	bu			109	54	109	54		
Trachten	bu			108	46	108	46		
Vordereuterlänge	bu			109	55	109	55		
Schenkeleuterlänge	bu			110	55	110	55		
Vordereuteransatz	bu			98	52	98	52		
Zentralband	bu			112	53	112	53		
Euterboden	bu			98	57	98	57		
Strichlänge	bu			100	59	100	59		
Strichdicke	bu			99	57	99	57		
Strichplatzierung	bu			103	57	103	57		
Strichstellung	bu			109	57	109	57		
Euterreinheit	bu			100	56	100	56		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			102	65	102	65		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.966.427, FL, m, geboren: 02.01.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 49729097 MONUMENTAL
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 SI 64.584.117
 Muttersvater :
 DE 09 41688886 HUTERA

Anz. väterliche HG: 583 Rang GZW / OEZW in HG: 332 / 415

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			113	57	113	57		
Milchwert	mu			114	63	114	63		
Fleischwert	mu			102	58	102	58		
Fitnesswert	ok			105	60	105	60		
Milchmenge	mu			540	54	540	54		
Fettmenge	mu			20,5	63	20,5	63		
Eiweissmenge	mu			19,3	49	19,3	49		
Fettprozent	mu			-0,02	63	-0,02	63		
Eiweissprozent	mu			0,0	49	0,0	49		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			100	60	100	60		
Ausschlachtung	ok			106	55	106	55		
Handelsklasse	mu			99	59	99	59		
Nutzungsdauer	mu			102	61	102	61		
Persistenz	mu			93	63	93	63		
Eutergesundheitswert	mu			107	63	107	63		
Zellzahl	mu			106	61	106	61		
Melkbarkeit	mu			97	62	97	62		
Fruchtbarkeitswert	mu			107	37	107	37		
Kalbeverlauf paternal	mu			110	57	110	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			97	51	97	51		
Vitalitaetswert	mu			104	51	104	51		
Rahmen	bu			108	62	108	62		
Bemuskelung	bu			86	58	86	58		
Fundament	bu			110	53	110	53		
Euter	bu			115	58	115	58		
Kreuzhöhe	bu			112	62	112	62		
Körperlänge	bu			105	60	105	60		
Hüftbreite	bu			109	60	109	60		
Rumpftiefe	bu			102	59	102	59		
Beckenneigung	bu			98	59	98	59		
Sprunggelenkswinkel	bu			101	58	101	58		
Sprunggelenksausprägung	bu			104	57	104	57		
Fessel	bu			114	58	114	58		
Trachten	bu			110	50	110	50		
Vordereuterlänge	bu			118	58	118	58		
Schenkeleuterlänge	bu			109	58	109	58		
Vordereuteransatz	bu			108	55	108	55		
Zentralband	bu			105	56	105	56		
Euterboden	bu			107	60	107	60		
Strichlänge	bu			91	62	91	62		
Strichdicke	bu			114	60	114	60		
Strichplatzierung	bu			111	60	111	60		
Strichstellung	bu			123	60	123	60		
Euterreinheit	bu			110	59	110	59		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			111	67	111	67		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.696.041, FL, m, geboren: 22.11.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 45068832 LOSUNG
 Vatersvater :
 DE 09 37732019 LOSAM

 Mutter :
 SI 14.195.633
 Muttersvater :
 DE 08 13516428 WILLE

Anz. väterliche HG: 122 Rang GZW / OEZW in HG: 60 / 85

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			110	60	110	60		
Milchwert	mu			109	66	109	66		
Fleischwert	mu			110	57	110	57		
Fitnesswert	ok			97	64	97	64		
Milchmenge	mu			493	60	493	60		
Fettmenge	mu			11,3	66	11,3	66		
Eiweissmenge	mu			12,7	55	12,7	55		
Fettprozent	mu			-0,11	66	-0,11	66		
Eiweissprozent	mu			-0,06	55	-0,06	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			116	59	116	59		
Ausschlachtung	ok			104	54	104	54		
Handelsklasse	mu			107	58	107	58		
Nutzungsdauer	mu			100	65	100	65		
Persistenz	mu			81	67	81	67		
Eutergesundheitswert	mu			103	66	103	66		
Zellzahl	mu			101	64	101	64		
Melkbarkeit	mu			102	65	102	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			96	44	96	44		
Kalbeverlauf paternal	mu			106	57	106	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			107	51	107	51		
Vitalitaetswert	mu			100	51	100	51		
Rahmen	mu			101	65	101	65		
Bemuskelung	mu			96	61	96	61		
Fundament	mu			105	56	105	56		
Euter	mu			111	62	111	62		
Kreuzhöhe	mu			102	66	102	66		
Körperlänge	mu			107	63	107	63		
Hüftbreite	mu			96	63	96	63		
Rumpftiefe	mu			93	62	93	62		
Beckenneigung	mu			104	63	104	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			99	61	99	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			99	60	99	60		
Fessel	mu			109	61	109	61		
Trachten	mu			107	52	107	52		
Vordereuterlänge	mu			105	62	105	62		
Schenkeleuterlänge	mu			97	61	97	61		
Vordereuteransatz	mu			104	59	104	59		
Zentralband	mu			108	59	108	59		
Euterboden	mu			107	64	107	64		
Strichlänge	mu			87	65	87	65		
Strichdicke	mu			86	64	86	64		
Strichplatzierung	mu			104	64	104	64		
Strichstellung	mu			98	63	98	63		
Euterreinheit	mu			98	63	98	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			106	69	106	69		

#### **Tier Zuchtwerte**

AT 903.440.538 , FL, m, geboren : 02.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 984.236.628 HENDORF
 Vatersvater :
 DE 09 41688886 HUTERA

 Mutter :
 AT 879.337.418 EFIGENIE
 Muttersvater :
 AT 400.484.214 RAVE

Anz. väterliche HG: 275 Rang GZW / OEZW in HG: 161 / 163

Status Genotyp: MSF;AA;F5C;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			120	67	120	67	115	23
Milchwert	ok			123	70	123	70	112	24
Fleischwert	ok			88	65	86	63	104	26
Fitnesswert	ok			111	73	111	73	107	23
Milchmenge	ok			947	63	947	63	606	26
Fettmenge	ok			36,7	70	36,7	70	12,7	24
Eiweissmenge	ok			29,4	59	29,4	59	20,5	24
Fettprozent	ok			-0,03	70	-0,03	70	-0,16	24
Eiweissprozent	ok			-0,05	59	-0,05	59	-0,01	24
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			77	68	78		93	28
Ausschlachtung	ok			96	62	94	60	108	25
Handelsklasse	ok			94	67	92	64	105	26
Nutzungsdauer	ok			110	73	110	73	109	26
Persistenz	ok			110	70	110	70	109	24
Eutergesundheitswert	ok			109	71	109	71	109	20
Zellzahl	ok			108	68	108	68	105	22
Melkbarkeit	ok			107	69	107	69	107	23
Fruchtbarkeitswert	ok			102	57	102	57	95	16
Kalbeverlauf paternal	ok			111	76	111	76	107	36
Kalbeverlauf maternal	ok			95	68	95	68	100	32
Vitalitaetswert	ok			112	71	112	70	104	33
Rahmen	vu			98	69	98	69		
Bemuskelung	vu			86	65	86	65		
Fundament	vu			103	61	103	61		
Euter	vu			109	66	109	66		
Kreuzhöhe	vu			95	69	95	69		
Körperlänge	vu			99	67	99	67		
Hüftbreite	vu			103	67	103	67		
Rumpftiefe	vu			102	66	102	66		
Beckenneigung	vu			104	67	104	67		
Sprunggelenkswinkel	vu			90	65	90	65		
Sprunggelenksausprägung	vu			102	65	102	65		
Fessel	vu			97	65	97	65		
Trachten	vu			110	58	110	58		
Vordereuterlänge	vu			107	66	107	66		
Schenkeleuterlänge	vu			112	66	112	66		
Vordereuteransatz	vu			108	63	108	63		
Zentralband	vu			96	64	96	64		
Euterboden	vu			101	68	101	68		
Strichlänge	vu			92	69	92	69		
Strichdicke	vu			94	67	94	67		
Strichplatzierung	vu			95	68	95	68		
Strichstellung	vu			105	67	105	67		
Euterreinheit	vu			99	67	99	67		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			120	76	119	76		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



#### **Tier Zuchtwerte**

SI 4.527.095 , FL, m, geboren : 08.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48271424 MINT
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 AT 286.364.422
 Muttersvater :
 AT 489.308.118 GS WALDGEI

Anz. väterliche HG: 594 Rang GZW / OEZW in HG: 79 / 91

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2C;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			122	66	122	66	116	36
Milchwert	ok			113	71	113	71	112	38
Fleischwert	ok			102	66	102	62	99	32
Fitnesswert	ok			114	70	114	70	106	36
Milchmenge	ok			864	65	857	65	736	38
Fettmenge	ok			13,1	71	13,1	71	12,1	38
Eiweissmenge	ok			22,6	62	22,6	62	21,0	37
Fettprozent	ok			-0,27	71	-0,27	71	-0,22	38
Eiweissprozent	ok			-0,09	62	-0,09	62	-0,06	38
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			112	68	111	65	107	33
Ausschlachtung	ok			96	63	96	59	97	32
Handelsklasse	ok			102	68	103	64	98	32
Nutzungsdauer	ok			116	70	116	70	105	35
Persistenz	ok			104	71	104	71	100	38
Eutergesundheitswert	ok			113	72	113	72	119	32
Zellzahl	ok			112	69	112	69	118	35
Melkbarkeit	ok			110	70	110	70	103	38
Fruchtbarkeitswert	ok			103	53	103	53	94	31
Kalbeverlauf paternal	ok			114	65	114	65	107	36
Kalbeverlauf maternal	ok			96	60	96	60	98	34
Vitalitaetswert	ok			109	58	109	58	105	33
Rahmen	ok			96	70	96	70	101	32
Bemuskelung	ok			91	66	91	66	91	31
Fundament	ok			110	61	110	61	114	30
Euter	ok			111	67	111	67	112	31
Kreuzhöhe	ok			95	70	95	70	102	32
Körperlänge	ok			97	68	97	68	101	32
Hüftbreite	ok			95	68	95	68	99	32
Rumpftiefe	ok			98	67	98	67	101	31
Beckenneigung	ok			108	68	108	68	105	32
Sprunggelenkswinkel	ok			105	66	105	66	106	31
Sprunggelenksausprägung	ok			119	65	119	65	118	31
Fessel	ok			97	66	97	66	99	31
Trachten	ok			105	59	105	59	103	30
Vordereuterlänge	ok			104	67	104	67	103	31
Schenkeleuterlänge	ok			110	66	110	66	110	32
Vordereuteransatz	ok			97	64	97	64	103	31
Zentralband	ok			108	65	108	65	107	31
Euterboden	ok			102	69	102	69	105	32
Strichlänge	ok			96	70	96	70	95	32
Strichdicke	ok			97	68	97	68	95	32
Strichplatzierung	ok			109	69	109	69	107	32
Strichstellung	ok			116	68	116	68	109	32
Euterreinheit	ok			110	68	110	68	103	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			122	75	122	74		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 4.688.561 , FL, m, geboren : 23.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 720.873.222 ELVIS
 Vatersvater :
 DE 09 45582236 EVEREST

 Mutter :
 SI 53.926.795
 Muttersvater :
 DE 09 37877050 MASSAI

Anz. väterliche HG: 23 Rang GZW / OEZW in HG: 17 / 14

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			109	59	109	59		
Milchwert	mu			103	65	103	65		
Fleischwert	mu			102	58	102	58		
Fitnesswert	ok			111	62	111	62		
Milchmenge	mu			245	56	245	56		
Fettmenge	mu			5,2	65	5,2	65		
Eiweissmenge	mu			2,8	51	2,8	51		
Fettprozent	mu			-0,06	65	-0,06	65		
Eiweissprozent	mu			-0,07	51	-0,07	51		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			102	61	102	61		
Ausschlachtung	ok			100	55	100	55		
Handelsklasse	mu			102	59	102	59		
Nutzungsdauer	mu			115	63	115	63		
Persistenz	mu			101	65	101	65		
Eutergesundheitswert	mu			112	66	112	66		
Zellzahl	mu			115	64	115	64		
Melkbarkeit	mu			96	66	96	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			105	40	105	40		
Kalbeverlauf paternal	mu			101	57	101	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	48	101	48		
Vitalitaetswert	mu			97	49	97	49		
Rahmen	mu			108	66	108	66		
Bemuskelung	mu			102	61	102	61		
Fundament	mu			111	56	111	56		
Euter	mu			99	62	99	62		
Kreuzhöhe	mu			110	66	110	66		
Körperlänge	mu			108	64	108	64		
Hüftbreite	mu			103	63	103	63		
Rumpftiefe	mu			105	62	105	62		
Beckenneigung	mu			113	63	113	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			93	61	93	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			99	60	99	60		
Fessel	mu			116	61	116	61		
Trachten	mu			115	52	115	52		
Vordereuterlänge	mu			92	62	92	62		
Schenkeleuterlänge	mu			108	62	108	62		
Vordereuteransatz	mu			100	59	100	59		
Zentralband	mu			115	59	115	59		
Euterboden	mu			100	64	100	64		
Strichlänge	mu			110	65	110	65		
Strichdicke	mu			111	64	111	64		
Strichplatzierung	mu			95	64	95	64		
Strichstellung	mu			103	64	103	64		
Euterreinheit	mu			101	63	101	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			105	68	105	68		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 4.693.981 , FL, m, geboren : 14.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 273.921.518 VULKAN
 Vatersvater :
 AT 168.213.272 RUMGO

 Mutter :
 SI 93.762.249
 Muttersvater :
 DE 09 34955366 RINSER

Anz. väterliche HG: 378 Rang GZW / OEZW in HG: 360 / 365

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			99	59	99	59		
Milchwert	mu			110	65	110	65		
Fleischwert	mu			98	55	98	55		
Fitnesswert	ok			85	63	85	63		
Milchmenge	mu			186	58	186	58		
Fettmenge	mu			21,3	65	21,3	65		
Eiweissmenge	mu			6,9	54	6,9	54		
Fettprozent	mu			0,18	65	0,18	65		
Eiweissprozent	mu			0,0	54	0,0	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			104	58	104	58		
Ausschlachtung	ok			94	53	94	53		
Handelsklasse	mu			100	57	100	57		
Nutzungsdauer	mu			87	64	87	64		
Persistenz	mu			82	65	82	65		
Eutergesundheitswert	mu			108	65	108	65		
Zellzahl	mu			114	63	114	63		
Melkbarkeit	mu			106	64	106	64		
Fruchtbarkeitswert	mu			82	44	82	44		
Kalbeverlauf paternal	mu			101	54	101	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			99	50	99	50		
Vitalitaetswert	mu			97	48	97	48		
Rahmen	mu			101	64	101	64		
Bemuskelung	mu			89	60	89	60		
Fundament	mu			95	55	95	55		
Euter	mu			95	60	95	60		
Kreuzhöhe	mu			101	64	101	64		
Körperlänge	mu			105	62	105	62		
Hüftbreite	mu			100	61	100	61		
Rumpftiefe	mu			103	60	103	60		
Beckenneigung	mu			90	61	90	61		
Sprunggelenkswinkel	mu			95	59	95	59		
Sprunggelenksausprägung	mu			97	59	97	59		
Fessel	mu			100	59	100	59		
Trachten	mu			96	51	96	51		
Vordereuterlänge	mu			118	60	118	60		
Schenkeleuterlänge	mu			110	60	110	60		
Vordereuteransatz	mu			97	57	97	57		
Zentralband	mu			93	58	93	58		
Euterboden	mu			83	62	83	62		
Strichlänge	mu			89	63	89	63		
Strichdicke	mu			101	62	101	62		
Strichplatzierung	mu			108	62	108	62		
Strichstellung	mu			106	62	106	62		
Euterreinheit	mu			99	61	99	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			91	68	91	68		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 5.021.743 , FL, m, geboren : 29.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb : Vater : SI 14.489.608 Vatersvater :

Mutter: SI 13.882.170 Muttersvater: SI 32.492.767

Anz. väterliche HG: 2 Rang GZW / OEZW in HG: 2/2

Status Genotyp : MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			92	54	92	54		
Milchwert	mu			98	60	98	60		
Fleischwert	bu			104	48	104	48		
Fitnesswert	ok			88	57	88	57		
Milchmenge	mu			-149	52	-149	52		
Fettmenge	mu			-3,6	60	-3,6	60		
Eiweissmenge	mu			-1,9	47	-1,9	47		
Fettprozent	mu			0,04	60	0,04	60		
Eiweissprozent	mu			0,05	47	0,05	47		
Netto-/Tägl. Zunahme	bu			107	51	107	51		
Ausschlachtung	ok			103	44	103	44		
Handelsklasse	bu			101	50	101	50		
Nutzungsdauer	mu			91	60	91	60		
Persistenz	mu			83	60	83	60		
Eutergesundheitswert	mu			99	60	99	60		
Zellzahl	mu			96	58	96	58		
Melkbarkeit	mu			98	58	98	58		
Fruchtbarkeitswert	mu			95	36	95	36		
Kalbeverlauf paternal	mu			101	48	101	48		
Kalbeverlauf maternal	mu			91	42	91	42		
Vitalitaetswert	mu			93	40	93	40		
Rahmen	bu			107	59	107	59		
Bemuskelung	bu			99	54	99	54		
Fundament	bu			101	49	101	49		
Euter	bu			109	55	109	55		
Kreuzhöhe	bu			106	59	106	59		
Körperlänge	bu			108	56	108	56		
Hüftbreite	bu			104	56	104	56		
Rumpftiefe	bu			113	55	113	55		
Beckenneigung	bu			97	56	97	56		
Sprunggelenkswinkel	bu			97	54	97	54		
Sprunggelenksausprägung	bu			91	53	91	53		
Fessel	bu			105	54	105	54		
Trachten	bu			102	46	102	46		
Vordereuterlänge	bu			108	55	108	55		
Schenkeleuterlänge	bu			99	55	99	55		
Vordereuteransatz	bu			103	51	103	51		
Zentralband	bu			109	52	109	52		
Euterboden	bu			105	57	105	57		
Strichlänge	bu			101	58	101	58		
Strichdicke	bu			116	57	116	57		
Strichplatzierung	bu			107	57	107	57		
Strichstellung	bu			116	57	116	57		
Euterreinheit	bu			96	56	96	56		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			91	63	91	63		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 14.690.523 , FL, m, geboren : 25.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 720.873.222 ELVIS
 Vatersvater :
 DE 09 45582236 EVEREST

 Mutter :
 AT 008.059.918
 Muttersvater :
 AT 786.519.307 WILHELM

Anz. väterliche HG: 23 Rang GZW / OEZW in HG: 16 / 17

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			109	61	108	60	101	28
Milchwert	ok			107	66	107	65	105	29
Fleischwert	ok			103	65	100	61	106	32
Fitnesswert	ok			107	64	107	64	95	28
Milchmenge	ok			336	59	309	58	246	31
Fettmenge	ok			9,9	66	9,6	65	5,7	29
Eiweissmenge	ok			10,8	54	10,1	53	8,1	28
Fettprozent	ok			-0,05	66	-0,04	65	-0,06	29
Eiweissprozent	ok			-0,01	54	-0,01	53	0,0	29
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			102	67	99	64	105	31
Ausschlachtung	ok			106	62	104	58	105	31
Handelsklasse	ok			99	66	97	62	103	31
Nutzungsdauer	ok			108	65	108	65	94	27
Persistenz	ok			107	66	108	66	96	29
Eutergesundheitswert	ok			102	68	102	68	95	25
Zellzahl	ok			101	65	101	65	93	26
Melkbarkeit	ok			94	67	94	67	99	33
Fruchtbarkeitswert	ok			110	42	110	42	104	17
Kalbeverlauf paternal	ok			92	61	92	61	98	33
Kalbeverlauf maternal	ok			99	51	99	51	105	25
Vitalitaetswert	ok			93	52	93	52	102	28
Rahmen	ok			101	67	101	67	99	27
Bemuskelung	ok			100	62	100	62	102	24
Fundament	ok			108	56	108	56	101	21
Euter	ok			98	63	98	63	95	24
Kreuzhöhe	ok			103	68	103	68	100	27
Körperlänge	ok			100	65	100	65	99	26
Hüftbreite	ok			97	64	97	64	97	25
Rumpftiefe	ok			100	63	100	63	103	24
Beckenneigung	ok			93	64	93	64	104	25
Sprunggelenkswinkel	ok			90	62	90	62	93	24
Sprunggelenksausprägung	ok			101	61	101	61	101	23
Fessel	ok			112	62	112	62	102	24
Trachten	ok			101	53	101	53	97	20
Vordereuterlänge	ok			97	63	97	63	104	24
Schenkeleuterlänge	ok			90	63	90	63	104	25
Vordereuteransatz	ok			103	60	103	60	103	24
Zentralband	ok			100	60	100	60	100	23
Euterboden	ok			111	65	111	65	93	26
Strichlänge	ok			105	67	105	67	113	27
Strichdicke	ok			114	65	114	65	108	26
Strichplatzierung	ok			93	65	93	65	94	25
Strichstellung	ok			95	65	95	65	102	26
Euterreinheit	ok			104	64	104	64	102	25
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			103	70	103	69		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 15.016.164, FL, m, geboren: 13.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb : Vater : SI 14.489.608 Vatersvater :

Mutter: SI 24.124.308 Muttersvater: SI 12.875.339

Anz. väterliche HG: 2 Rang GZW / OEZW in HG: 1/1

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			103	51	103	51		
Milchwert	mu			104	57	104	57		
Fleischwert	bu			105	45	105	45		
Fitnesswert	ok			97	55	97	55		
Milchmenge	mu			15	49	15	49		
Fettmenge	mu			9,7	57	9,7	57		
Eiweissmenge	mu			2,0	44	2,0	44		
Fettprozent	mu			0,12	57	0,12	57		
Eiweissprozent	mu			0,02	44	0,02	44		
Netto-/Tägl. Zunahme	bu			105	48	105	48		
Ausschlachtung	ok			97	41	97	41		
Handelsklasse	bu			110	47	110	47		
Nutzungsdauer	mu			99	57	99	57		
Persistenz	mu			113	57	113	57		
Eutergesundheitswert	mu			97	58	97	58		
Zellzahl	mu			98	55	98	55		
Melkbarkeit	mu			102	55	102	55		
Fruchtbarkeitswert	mu			93	34	93	34		
Kalbeverlauf paternal	mu			101	44	101	44		
Kalbeverlauf maternal	mu			96	39	96	39		
Vitalitaetswert	mu			99	37	99	37		
Rahmen	bu			93	55	93	55		
Bemuskelung	bu			98	51	98	51		
Fundament	bu			104	46	104	46		
Euter	bu			100	52	100	52		
Kreuzhöhe	bu			92	56	92	56		
Körperlänge	bu			94	53	94	53		
Hüftbreite	bu			95	53	95	53		
Rumpftiefe	bu			97	52	97	52		
Beckenneigung	bu			105	52	105	52		
Sprunggelenkswinkel	bu			99	51	99	51		
Sprunggelenksausprägung	bu			93	50	93	50		
Fessel	bu			107	51	107	51		
Trachten	bu			102	42	102	42		
Vordereuterlänge	bu			107	51	107	51		
Schenkeleuterlänge	bu			108	51	108	51		
Vordereuteransatz	bu			98	48	98	48		
Zentralband	bu			87	49	87	49		
Euterboden	bu			96	54	96	54		
Strichlänge	bu			105	55	105	55		
Strichdicke	bu			115	53	115	53		
Strichplatzierung	bu			93	54	93	54		
Strichstellung	bu			102	53	102	53		
Euterreinheit	bu			100	52	100	52		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			103	60	103	60		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.527.093 , FL, m, geboren : 24.09.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 597.742.517 PANDORA
 Vatersvater :
 AT 486.134.172 POLARI

 Mutter :
 AT 968.319.917
 Muttersvater :
 AT 869.108.114 MANCHESTER

Anz. väterliche HG: 386 Rang GZW / OEZW in HG: 359 / 370

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			95	65	94	64	105	38
Milchwert	ok			101	70	100	69	105	40
Fleischwert	ok			91	65	91	60	92	33
Fitnesswert	ok			97	69	97	69	106	38
Milchmenge	ok			110	65	76	63	190	41
Fettmenge	ok			2,5	70	1,5	69	6,3	40
Eiweissmenge	ok			1,3	60	-0,1	60	7,5	39
Fettprozent	ok			-0,03	70	-0,02	69	-0,02	40
Eiweissprozent	ok			-0,03	60	-0,04	60	0,01	40
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			94	67	94	63	96	33
Ausschlachtung	ok			88	62	89	57	90	32
Handelsklasse	ok			97	66	97	62	98	33
Nutzungsdauer	ok			95	69	95	69	102	37
Persistenz	ok			98	70	96	69	107	40
Eutergesundheitswert	ok			103	72	103	72	103	32
Zellzahl	ok			103	68	103	68	105	38
Melkbarkeit	ok			87	68	87	68	94	38
Fruchtbarkeitswert	ok			95	51	95	51	100	33
Kalbeverlauf paternal	ok			91	61	91	61	98	36
Kalbeverlauf maternal	ok			102	56	102	56	100	36
Vitalitaetswert	ok			107	55	107	55	106	33
Rahmen	ok			101	68	101	68	107	32
Bemuskelung	ok			94	64	94	64	97	32
Fundament	ok			101	60	101	60	107	31
Euter	ok			109	65	109	65	108	32
Kreuzhöhe	ok			103	68	103	68	109	32
Körperlänge	ok			99	66	99	66	104	32
Hüftbreite	ok			98	66	98	66	104	32
Rumpftiefe	ok			106	65	106	65	105	32
Beckenneigung	ok			101	66	101	66	101	32
Sprunggelenkswinkel	ok			110	64	110	64	94	31
Sprunggelenksausprägung	ok			105	64	105	64	97	31
Fessel	ok			97	64	97	64	104	31
Trachten	ok			99	57	99	57	106	30
Vordereuterlänge	ok			112	65	112	65	103	32
Schenkeleuterlänge	ok			120	65	120	65	109	32
Vordereuteransatz	ok			101	62	101	62	107	31
Zentralband	ok			109	63	109	63	102	31
Euterboden	ok			98	67	98	67	104	32
Strichlänge	ok			96	68	96	68	102	32
Strichdicke	ok			101	67	101	67	99	32
Strichplatzierung	ok			113	67	113	67	102	32
Strichstellung	ok			120	66	120	66	110	32
Euterreinheit	ok			105	66	105	66	102	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			91	73	90	73		



### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.631.172, FL, m, geboren: 22.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: SI 24.404.284 Vatersvater:

Mutter: SI 44.315.326 Muttersvater: DE 09 45582236 EVEREST

Anz. väterliche HG: 2 Rang GZW / OEZW in HG: 1/1

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			106	55	106	55		
Milchwert	bu			100	63	100	63		
Fleischwert	bu			106	50	106	50		
Fitnesswert	ok			107	58	107	58		
Milchmenge	bu			-4	54	-4	54		
Fettmenge	bu			-1,6	63	-1,6	63		
Eiweissmenge	bu			2,4	48	2,4	48		
Fettprozent	bu			-0,02	63	-0,02	63		
Eiweissprozent	bu			0,03	48	0,03	48		
Netto-/Tägl. Zunahme	bu			109	53	109	53		
Ausschlachtung	ok			102	46	102	46		
Handelsklasse	bu			105	52	105	52		
Nutzungsdauer	bu			108	60	108	60		
Persistenz	bu			117	63	117	63		
Eutergesundheitswert	bu			101	63	101	63		
Zellzahl	bu			100	61	100	61		
Melkbarkeit	bu			93	61	93	61		
Fruchtbarkeitswert	bu			104	36	104	36		
Kalbeverlauf paternal	bu			96	47	96	47		
Kalbeverlauf maternal	bu			99	42	99	42		
Vitalitaetswert	bu			94	40	94	40		
Rahmen	bu			108	62	108	62		
Bemuskelung	bu			111	57	111	57		
Fundament	bu			102	52	102	52		
Euter	bu			99	58	99	58		
Kreuzhöhe	bu			105	62	105	62		
Körperlänge	bu			111	60	111	60		
Hüftbreite	bu			107	59	107	59		
Rumpftiefe	bu			109	58	109	58		
Beckenneigung	bu			108	59	108	59		
Sprunggelenkswinkel	bu			93	57	93	57		
Sprunggelenksausprägung	bu			96	57	96	57		
Fessel	bu			105	57	105	57		
Trachten	bu			114	49	114	49		
Vordereuterlänge	bu			95	58	95	58		
Schenkeleuterlänge	bu			100	58	100	58		
Vordereuteransatz	bu			111	55	111	55		
Zentralband	bu			100	56	100	56		
Euterboden	bu			104	60	104	60		
Strichlänge	bu			110	61	110	61		
Strichdicke	bu			110	60	110	60		
Strichplatzierung	bu			99	60	99	60		
Strichstellung	bu			96	60	96	60		
Euterreinheit	bu			101	59	101	59		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			108	65	108	65		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.818.876, FL, m, geboren: 30.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 406.598.718 WURZL
 Vatersvater :
 AT 841.069.834 WAL

 Mutter :
 SI 34.328.374
 Muttersvater :
 DE 09 41688886 HUTERA

Anz. väterliche HG: 238 Rang GZW / OEZW in HG: 230 / 205

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSC;BB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			98	63	98	63		
Milchwert	mu			94	69	94	69		
Fleischwert	mu			102	59	102	59		
Fitnesswert	ok			106	66	106	66		
Milchmenge	mu			-233	62	-233	62		
Fettmenge	mu			-5,9	69	-5,9	69		
Eiweissmenge	mu			-11,1	58	-11,1	58		
Fettprozent	mu			0,05	69	0,05	69		
Eiweissprozent	mu			-0,04	58	-0,04	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			99	62	99	62		
Ausschlachtung	ok			95	57	95	57		
Handelsklasse	mu			110	61	110	61		
Nutzungsdauer	mu			104	67	104	67		
Persistenz	mu			94	69	94	69		
Eutergesundheitswert	mu			103	68	103	68		
Zellzahl	mu			101	67	101	67		
Melkbarkeit	mu			93	68	93	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			109	47	109	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			110	58	110	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			99	53	99	53		
Vitalitaetswert	mu			104	53	104	53		
Rahmen	mu			95	68	95	68		
Bemuskelung	mu			121	64	121	64		
Fundament	mu			114	58	114	58		
Euter	mu			111	64	111	64		
Kreuzhöhe	mu			90	68	90	68		
Körperlänge	mu			95	66	95	66		
Hüftbreite	mu			98	65	98	65		
Rumpftiefe	mu			105	64	105	64		
Beckenneigung	mu			109	65	109	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			94	63	94	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			110	63	110	63		
Fessel	mu			100	64	100	64		
Trachten	mu			101	55	101	55		
Vordereuterlänge	mu			105	64	105	64		
Schenkeleuterlänge	mu			98	64	98	64		
Vordereuteransatz	mu			112	61	112	61		
Zentralband	mu			110	62	110	62		
Euterboden	mu			105	66	105	66		
Strichlänge	mu			88	67	88	67		
Strichdicke	mu			97	66	97	66		
Strichplatzierung	mu			106	66	106	66		
Strichstellung	mu			101	66	101	66		
Euterreinheit	mu			99	65	99	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			101	72	101	72		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 34.997.244, FL, m, geboren: 27.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48271424 MINT
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 SI 84.379.344
 Muttersvater :
 DE 09 40049340 WILLENBERG

Anz. väterliche HG: 594 Rang GZW / OEZW in HG: 284 / 73

Status Genotyp: MSF;BB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			116	65	116	65		
Milchwert	mu			108	72	108	72		
Fleischwert	mu			96	62	96	62		
Fitnesswert	ok			119	69	119	69		
Milchmenge	mu			491	65	491	65		
Fettmenge	mu			8,8	72	8,8	72		
Eiweissmenge	mu			12,3	61	12,3	61		
Fettprozent	mu			-0,15	72	-0,15	72		
Eiweissprozent	mu			-0,06	61	-0,06	61		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			99	64	99	64		
Ausschlachtung	ok			93	59	93	59		
Handelsklasse	mu			100	63	100	63		
Nutzungsdauer	mu			122	69	122	69		
Persistenz	mu			102	72	102	72		
Eutergesundheitswert	mu			113	71	113	71		
Zellzahl	mu			114	70	114	70		
Melkbarkeit	mu			98	71	98	71		
Fruchtbarkeitswert	mu			112	51	112	51		
Kalbeverlauf paternal	mu			103	61	103	61		
Kalbeverlauf maternal	mu			97	57	97	57		
Vitalitaetswert	mu			106	56	106	56		
Rahmen	mu			93	71	93	71		
Bemuskelung	mu			89	68	89	68		
Fundament	mu			119	63	119	63		
Euter	mu			122	68	122	68		
Kreuzhöhe	mu			94	71	94	71		
Körperlänge	mu			91	69	91	69		
Hüftbreite	mu			92	69	92	69		
Rumpftiefe	mu			95	68	95	68		
Beckenneigung	mu			106	69	106	69		
Sprunggelenkswinkel	mu			99	67	99	67		
Sprunggelenksausprägung	mu			114	67	114	67		
Fessel	mu			107	68	107	68		
Trachten	mu			104	61	104	61		
Vordereuterlänge	mu			114	68	114	68		
Schenkeleuterlänge	mu			112	68	112	68		
Vordereuteransatz	mu			111	66	111	66		
Zentralband	mu			103	66	103	66		
Euterboden	mu			104	70	104	70		
Strichlänge	mu			89	71	89	71		
Strichdicke	mu			104	70	104	70		
Strichplatzierung	mu			114	70	114	70		
Strichstellung	mu			105	70	105	70		
Euterreinheit	mu			104	69	104	69		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			123	74	123	74		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.924.993, FL, m, geboren: 22.09.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 49096770 SENSATION
 Vatersvater :
 DE 09 45392221 SANDRO

 Mutter :
 SI 54.150.683
 Muttersvater :
 DE 09 35775247 RUMDEUTER

Anz. väterliche HG: 323 Rang GZW / OEZW in HG: 302 / 311

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;Pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			99	58	99	58		
Milchwert	mu			105	64	105	64		
Fleischwert	mu			92	54	92	54		
Fitnesswert	ok			95	60	95	60		
Milchmenge	mu			82	57	82	57		
Fettmenge	mu			14,2	64	14,2	64		
Eiweissmenge	mu			-0,4	53	-0,4	53		
Fettprozent	mu			0,14	64	0,14	64		
Eiweissprozent	mu			-0,04	53	-0,04	53		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			96	57	96	57		
Ausschlachtung	ok			93	51	93	51		
Handelsklasse	mu			94	56	94	56		
Nutzungsdauer	mu			96	60	96	60		
Persistenz	mu			97	64	97	64		
Eutergesundheitswert	mu			101	64	101	64		
Zellzahl	mu			105	62	105	62		
Melkbarkeit	mu			103	63	103	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			91	40	91	40		
Kalbeverlauf paternal	mu			97	54	97	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			103	50	103	50		
Vitalitaetswert	mu			101	49	101	49		
Rahmen	mu			106	63	106	63		
Bemuskelung	mu			107	59	107	59		
Fundament	mu			103	53	103	53		
Euter	mu			93	59	93	59		
Kreuzhöhe	mu			103	63	103	63		
Körperlänge	mu			106	61	106	61		
Hüftbreite	mu			109	60	109	60		
Rumpftiefe	mu			114	59	114	59		
Beckenneigung	mu			101	60	101	60		
Sprunggelenkswinkel	mu			99	58	99	58		
Sprunggelenksausprägung	mu			88	58	88	58		
Fessel	mu			99	58	99	58		
Trachten	mu			105	50	105	50		
Vordereuterlänge	mu			107	59	107	59		
Schenkeleuterlänge	mu			106	59	106	59		
Vordereuteransatz	mu			93	56	93	56		
Zentralband	mu			106	57	106	57		
Euterboden	mu			86	61	86	61		
Strichlänge	mu			84	62	84	62		
Strichdicke	mu			82	61	82	61		
Strichplatzierung	mu			104	61	104	61		
Strichstellung	mu			105	61	105	61		
Euterreinheit	mu			95	60	95	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			89	66	89	66		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 45.011.812, FL, m, geboren: 07.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48271424 MINT
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 AT 901.796.819
 Muttersvater :
 DE 09 34586859 VANSTEIN

Anz. väterliche HG: 594 Rang GZW / OEZW in HG: 443 / 247

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			111	69	111	69	115	36
Milchwert	ok			110	74	110	74	107	37
Fleischwert	ok			95	68	95	65	101	33
Fitnesswert	ok			106	73	106	73	108	37
Milchmenge	ok			331	68	331	68	452	37
Fettmenge	ok			14,8	74	14,8	74	5,1	37
Eiweissmenge	ok			13,7	64	13,7	64	13,6	36
Fettprozent	ok			0,01	74	0,01	74	-0,16	37
Eiweissprozent	ok			0,03	64	0,03	64	-0,03	37
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			98	70	96	67	107	33
Ausschlachtung	ok			96	66	97	63	98	33
Handelsklasse	ok			95	70	95	66	100	33
Nutzungsdauer	ok			108	73	108	73	108	35
Persistenz	ok			106	74	106	74	104	37
Eutergesundheitswert	ok			106	75	106	75	112	32
Zellzahl	ok			104	72	104	72	115	36
Melkbarkeit	ok			108	73	108	73	104	38
Fruchtbarkeitswert	ok			97	57	97	57	101	31
Kalbeverlauf paternal	ok			102	67	102	67	101	36
Kalbeverlauf maternal	ok			101	63	101	62	98	35
Vitalitaetswert	ok			105	62	105	61	105	34
Rahmen	ok			95	73	95	73	99	32
Bemuskelung	ok			86	70	86	70	91	32
Fundament	ok			111	65	111	65	113	32
Euter	ok			116	70	116	70	111	32
Kreuzhöhe	ok			100	73	100	73	100	32
Körperlänge	ok			89	71	89	71	97	32
Hüftbreite	ok			88	71	88	71	95	32
Rumpftiefe	ok			94	70	94	70	103	32
Beckenneigung	ok			104	71	104	71	105	32
Sprunggelenkswinkel	ok			99	69	99	69	102	32
Sprunggelenksausprägung	ok			117	69	117	69	115	32
Fessel	ok			104	69	104	69	99	32
Trachten	ok			95	63	95	63	103	31
Vordereuterlänge	ok			106	70	106	70	110	32
Schenkeleuterlänge	ok			106	70	106	70	113	32
Vordereuteransatz	ok			105	68	105	68	106	32
Zentralband	ok			111	68	111	68	105	32
Euterboden	ok			109	72	109	72	100	32
Strichlänge	ok			113	73	113	73	98	32
Strichdicke	ok			106	71	106	71	100	32
Strichplatzierung	ok			113	72	113	72	107	32
Strichstellung	ok			112	71	112	71	108	32
Euterreinheit	ok			112	71	112	71	103	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			117	77	117	77		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.676.792 , FL, m, geboren : 05.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 74602964 DELL
 Vatersvater :
 DE 09 37747659 DEXTRO

 Mutter :
 SI 63.609.712
 Muttersvater :
 AT 671.844.642 HERICH

Anz. väterliche HG: 124 Rang GZW / OEZW in HG: 85 / 49

Status Genotyp: MSC;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			114	59	114	59		
Milchwert	mu			104	65	104	65		
Fleischwert	mu			113	55	113	55		
Fitnesswert	ok			108	64	108	64		
Milchmenge	mu			131	58	131	58		
Fettmenge	mu			5,7	65	5,7	65		
Eiweissmenge	mu			6,6	54	6,6	54		
Fettprozent	mu			0,0	65	0,0	65		
Eiweissprozent	mu			0,03	54	0,03	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			105	57	105	57		
Ausschlachtung	ok			111	52	111	52		
Handelsklasse	mu			111	56	111	56		
Nutzungsdauer	mu			110	65	110	65		
Persistenz	mu			103	65	103	65		
Eutergesundheitswert	mu			111	65	111	65		
Zellzahl	mu			108	63	108	63		
Melkbarkeit	mu			106	63	106	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			94	46	94	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			104	54	104	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			107	50	107	50		
Vitalitaetswert	mu			102	49	102	49		
Rahmen	mu			91	63	91	63		
Bemuskelung	mu			107	60	107	60		
Fundament	mu			103	55	103	55		
Euter	mu			124	60	124	60		
Kreuzhöhe	mu			91	64	91	64		
Körperlänge	mu			94	61	94	61		
Hüftbreite	mu			91	61	91	61		
Rumpftiefe	mu			89	60	89	60		
Beckenneigung	mu			92	61	92	61		
Sprunggelenkswinkel	mu			105	60	105	60		
Sprunggelenksausprägung	mu			111	59	111	59		
Fessel	mu			95	60	95	60		
Trachten	mu			89	53	89	53		
Vordereuterlänge	mu			112	60	112	60		
Schenkeleuterlänge	mu			92	60	92	60		
Vordereuteransatz	mu			111	57	111	57		
Zentralband	mu			105	58	105	58		
Euterboden	mu			111	62	111	62		
Strichlänge	mu			95	63	95	63		
Strichdicke	mu			97	62	97	62		
Strichplatzierung	mu			126	62	126	62		
Strichstellung	mu			116	62	116	62		
Euterreinheit	mu			102	61	102	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			116	69	116	69		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.997.241 , FL, m, geboren : 01.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 720.873.222 ELVIS
 Vatersvater :
 DE 09 45582236 EVEREST

 Mutter :
 SI 74.006.836
 Muttersvater :
 DE 09 37239252 MALHAXL

Anz. väterliche HG: 23 Rang GZW / OEZW in HG: 18 / 21

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			102	58	102	58		
Milchwert	mu			107	64	107	64		
Fleischwert	mu			101	59	101	59		
Fitnesswert	ok			96	61	96	61		
Milchmenge	mu			393	55	393	55		
Fettmenge	mu			11,3	64	11,3	64		
Eiweissmenge	mu			7,7	50	7,7	50		
Fettprozent	mu			-0,06	64	-0,06	64		
Eiweissprozent	mu			-0,08	50	-0,08	50		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			99	61	99	61		
Ausschlachtung	ok			105	56	105	56		
Handelsklasse	mu			98	60	98	60		
Nutzungsdauer	mu			95	62	95	62		
Persistenz	mu			88	64	88	64		
Eutergesundheitswert	mu			100	66	100	66		
Zellzahl	mu			103	64	103	64		
Melkbarkeit	mu			101	66	101	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			103	38	103	38		
Kalbeverlauf paternal	mu			99	57	99	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	47	102	47		
Vitalitaetswert	mu			97	48	97	48		
Rahmen	mu			99	66	99	66		
Bemuskelung	mu			91	61	91	61		
Fundament	mu			94	55	94	55		
Euter	mu			99	62	99	62		
Kreuzhöhe	mu			99	66	99	66		
Körperlänge	mu			99	64	99	64		
Hüftbreite	mu			93	63	93	63		
Rumpftiefe	mu			102	62	102	62		
Beckenneigung	mu			102	63	102	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			95	61	95	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			94	60	94	60		
Fessel	mu			101	61	101	61		
Trachten	mu			102	52	102	52		
Vordereuterlänge	mu			111	62	111	62		
Schenkeleuterlänge	mu			107	62	107	62		
Vordereuteransatz	mu			96	58	96	58		
Zentralband	mu			109	59	109	59		
Euterboden	mu			90	64	90	64		
Strichlänge	mu			90	65	90	65		
Strichdicke	mu			108	64	108	64		
Strichplatzierung	mu			101	64	101	64		
Strichstellung	mu			111	64	111	64		
Euterreinheit	mu			98	63	98	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			95	68	95	68		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.982.001, FL, m, geboren: 25.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 41688886 HUTERA
 Vatersvater :
 DE 09 35247786 HUTMANN

 Mutter :
 SI 14.339.967
 Muttersvater :
 DE 09 45582236 EVEREST

Anz. väterliche HG: 501 Rang GZW / OEZW in HG: 405 / 375

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			106	62	106	62		
Milchwert	mu			111	68	111	68		
Fleischwert	mu			101	58	101	58		
Fitnesswert	ok			96	67	96	67		
Milchmenge	mu			329	61	329	61		
Fettmenge	mu			19,7	68	19,7	68		
Eiweissmenge	mu			11,2	57	11,2	57		
Fettprozent	mu			0,08	68	0,08	68		
Eiweissprozent	mu			0,0	57	0,0	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			104	61	104	61		
Ausschlachtung	ok			98	55	98	55		
Handelsklasse	mu			101	60	101	60		
Nutzungsdauer	mu			97	68	97	68		
Persistenz	mu			108	68	108	68		
Eutergesundheitswert	mu			92	68	92	68		
Zellzahl	mu			92	67	92	67		
Melkbarkeit	mu			111	67	111	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			103	48	103	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			93	57	93	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			99	52	99	52		
Vitalitaetswert	mu			92	51	92	51		
Rahmen	mu			110	67	110	67		
Bemuskelung	mu			99	64	99	64		
Fundament	mu			109	60	109	60		
Euter	mu			93	64	93	64		
Kreuzhöhe	mu			110	68	110	68		
Körperlänge	mu			111	66	111	66		
Hüftbreite	mu			108	65	108	65		
Rumpftiefe	mu			113	64	113	64		
Beckenneigung	mu			110	65	110	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			102	64	102	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			100	63	100	63		
Fessel	mu			113	64	113	64		
Trachten	mu			110	57	110	57		
Vordereuterlänge	mu			103	64	103	64		
Schenkeleuterlänge	mu			102	64	102	64		
Vordereuteransatz	mu			91	62	91	62		
Zentralband	mu			102	63	102	63		
Euterboden	mu			95	66	95	66		
Strichlänge	mu			108	67	108	67		
Strichdicke	mu			111	66	111	66		
Strichplatzierung	mu			96	66	96	66		
Strichstellung	mu			100	66	100	66		
Euterreinheit	mu			109	65	109	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			102		102	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.995.072 , FL, m, geboren : 12.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 45582236 EVEREST
 Vatersvater :
 DE 09 34399962 ERMUT

 Mutter :
 SI 44.703.000
 Muttersvater :
 DE 09 42405989 MANTON

Anz. väterliche HG: 337 Rang GZW / OEZW in HG: 69 / 7

Status Genotyp: MSC;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			117	67	117	67		
Milchwert	mu			115	74	115	74		
Fleischwert	mu			104	64	104	64		
Fitnesswert	ok			106	72	106	72		
Milchmenge	mu			401	66	401	66		
Fettmenge	mu			27,6	74	27,6	74		
Eiweissmenge	mu			14,5	62	14,5	62		
Fettprozent	mu			0,14	74	0,14	74		
Eiweissprozent	mu			0,01	62	0,01	62		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			101	66	101	66		
Ausschlachtung	ok			99	61	99	61		
Handelsklasse	mu			108	65	108	65		
Nutzungsdauer	mu			105	72	105	72		
Persistenz	mu			92	74	92	74		
Eutergesundheitswert	mu			94	72	94	72		
Zellzahl	mu			94	72	94	72		
Melkbarkeit	mu			106	73	106	73		
Fruchtbarkeitswert	mu			109	55	109	55		
Kalbeverlauf paternal	mu			116	64	116	64		
Kalbeverlauf maternal	mu			107	59	107	59		
Vitalitaetswert	mu			115	58	115	58		
Rahmen	mu			89	73	89	73		
Bemuskelung	mu			104	70	104	70		
Fundament	mu			115	66	115	66		
Euter	mu			103	70	103	70		
Kreuzhöhe	mu			86	73	86	73		
Körperlänge	mu			90	71	90	71		
Hüftbreite	mu			91	71	91	71		
Rumpftiefe	mu			98	70	98	70		
Beckenneigung	mu			109	71	109	71		
Sprunggelenkswinkel	mu			99	69	99	69		
Sprunggelenksausprägung	mu			101	69	101	69		
Fessel	mu			115	70	115	70		
Trachten	mu			105	63	105	63		
Vordereuterlänge	mu			117	70	117	70		
Schenkeleuterlänge	mu			114	70	114	70		
Vordereuteransatz	mu			107	68	107	68		
Zentralband	mu			105	68	105	68		
Euterboden	mu			92	72	92	72		
Strichlänge	mu			104	72	104	72		
Strichdicke	mu			106	71	106	71		
Strichplatzierung	mu			100	72	100	72		
Strichstellung	mu			106	71	106	71		
Euterreinheit	mu			98	71	98	71		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			116	76	116	76		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 94.602.131 , FL, m, geboren : 03.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 907.021.117 INROS
 Vatersvater :
 DE 09 37031151 INHOF

 Mutter :
 AT 020.338.529
 Muttersvater :
 AT 597.742.517 PANDORA

Anz. väterliche HG: 95 Rang GZW / OEZW in HG: 36 / 19

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			111	62	111	62		
Milchwert	mu			111	68	111	68		
Fleischwert	mu			86	58	86	58		
Fitnesswert	ok			111	67	111	67		
Milchmenge	mu			624	61	624	61		
Fettmenge	mu			19,2	68	19,2	68		
Eiweissmenge	mu			12,7	57	12,7	57		
Fettprozent	mu			-0,08	68	-0,08	68		
Eiweissprozent	mu			-0,11	57	-0,11	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			88	61	88	61		
Ausschlachtung	ok			92	55	92	55		
Handelsklasse	mu			87	59	87	59		
Nutzungsdauer	mu			115	67	115	67		
Persistenz	mu			115	69	115	69		
Eutergesundheitswert	mu			110	68	110	68		
Zellzahl	mu			110	67	110	67		
Melkbarkeit	mu			100	67	100	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			98	48	98	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			112	57	112	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			97	53	97	53		
Vitalitaetswert	mu			102	51	102	51		
Rahmen	mu			98	67	98	67		
Bemuskelung	mu			82	64	82	64		
Fundament	mu			119	59	119	59		
Euter	mu			117	64	117	64		
Kreuzhöhe	mu			102	68	102	68		
Körperlänge	mu			92	66	92	66		
Hüftbreite	mu			87	65	87	65		
Rumpftiefe	mu			95	64	95	64		
Beckenneigung	mu			93	65	93	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			86	63	86	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			103	63	103	63		
Fessel	mu			109	64	109	64		
Trachten	mu			104	56	104	56		
Vordereuterlänge	mu			123	64	123	64		
Schenkeleuterlänge	mu			114	64	114	64		
Vordereuteransatz	mu			115	62	115	62		
Zentralband	mu			104	62	104	62		
Euterboden	mu			105	66	105	66		
Strichlänge	mu			93	67	93	67		
Strichdicke	mu			81	66	81	66		
Strichplatzierung	mu			99	66	99	66		
Strichstellung	mu			113	66	113	66		
Euterreinheit	mu			99	65	99	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			116	71	116	71		



#### **Tier Zuchtwerte**

AT 451.445.768 , FL, m, geboren : 14.02.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 499.975.429 MAECHTIG
 Vatersvater :
 DE 09 48097266 MAHANGO

 Mutter :
 AT 493.264.618 NIRVANA
 Muttersvater :
 DE 09 38649974 SOLO

Anz. väterliche HG: 105 Rang GZW / OEZW in HG: 104 / 68

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;Pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			111	60	110	59	113	22
Milchwert	ok			107	65	106	65	109	25
Fleischwert	ok			103	56	102	54	103	15
Fitnesswert	ok			111	64	111	64	109	23
Milchmenge	ok			175	59	85	58	443	26
Fettmenge	ok			11,4	65	10,5	65	9,0	25
Eiweissmenge	ok			7,9	54	6,2	53	14,6	24
Fettprozent	ok			0,05	65	0,09	65	-0,12	25
Eiweissprozent	ok			0,02	54	0,04	53	0,0	25
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			98	59	96	57	106	15
Ausschlachtung	ok			103	52	103	50	99	15
Handelsklasse	ok			105	58	103	56	105	15
Nutzungsdauer	ok			109	64	108	64	108	24
Persistenz	ok			117	66	115	65	118	25
Eutergesundheitswert	ok			101	66	101	66	105	19
Zellzahl	ok			99	63	99	63	107	22
Melkbarkeit	ok			95	64	95	63	98	23
Fruchtbarkeitswert	ok			111	43	111	43	103	15
Kalbeverlauf paternal	ok			88	64	88	64	90	37
Kalbeverlauf maternal	ok			102	53	102	53	107	26
Vitalitaetswert	ok			101	56	101	56	97	30
Rahmen	vu			108	63	108	63		
Bemuskelung	vu			108	59	108	59		
Fundament	vu			113	54	113	54		
Euter	vu			100	60	100	60		
Kreuzhöhe	vu			110	64	110	64		
Körperlänge	vu			101	61	101	61		
Hüftbreite	vu			105	61	105	61		
Rumpftiefe	vu			106	60	106	60		
Beckenneigung	vu			113	60	113	60		
Sprunggelenkswinkel	vu			91	59	91	59		
Sprunggelenksausprägung	vu			101	58	101	58		
Fessel	vu			112	59	112	59		
Trachten	vu			107	50	107	50		
Vordereuterlänge	vu			101	60	101	60		
Schenkeleuterlänge	vu			98	59	98	59		
Vordereuteransatz	vu			109	56	109	56		
Zentralband	vu			103	57	103	57		
Euterboden	vu			105	62	105	62		
Strichlänge	vu			117	63	117	63		
Strichdicke	vu			112	62	112	62		
Strichplatzierung	vu			100	62	100	62		
Strichstellung	vu			97	61	97	61		
Euterreinheit	vu			98	61	98	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			119	69	118	69		



#### **Tier Zuchtwerte**

SI 14.989.627, FL, m, geboren: 22.12.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48271424 MINT
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 AT 119.926.122
 Muttersvater :
 DE 09 43227914 IKEBANA

Anz. väterliche HG: 594 Rang GZW / OEZW in HG: 506 / 542

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSC;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			108	66	108	66	118	36
Milchwert	ok			110	71	110	71	112	37
Fleischwert	ok			93	67	94	63	95	33
Fitnesswert	ok			105	71	105	71	112	36
Milchmenge	ok			259	66	259	66	557	37
Fettmenge	ok			16,7	71	16,7	71	17,5	37
Eiweissmenge	ok			12,3	62	12,3	62	15,6	36
Fettprozent	ok			0,08	71	0,08	71	-0,06	37
Eiweissprozent	ok			0,04	62	0,04	62	-0,05	37
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			100	69	100	65	101	33
Ausschlachtung	ok			85	64	86	60	91	33
Handelsklasse	ok			100	68	101	64	99	33
Nutzungsdauer	ok			103	70	103	70	110	35
Persistenz	ok			89	71	89	71	98	37
Eutergesundheitswert	ok			101	73	101	73	112	32
Zellzahl	ok			100	70	100	70	112	36
Melkbarkeit	ok			102	70	102	70	112	39
Fruchtbarkeitswert	ok			112	54	112	54	106	31
Kalbeverlauf paternal	ok			102	64	102	64	100	36
Kalbeverlauf maternal	ok			95	60	95	60	98	35
Vitalitaetswert	ok			109	59	109	59	106	33
Rahmen	ok			92	70	92	70	101	32
Bemuskelung	ok			81	67	81	67	86	32
Fundament	ok			114	62	114	62	117	31
Euter	ok			113	67	113	67	115	32
Kreuzhöhe	ok			96	71	96	71	104	32
Körperlänge	ok			86	69	86	69	98	32
Hüftbreite	ok			84	68	84	68	95	32
Rumpftiefe	ok			97	67	97	67	103	32
Beckenneigung	ok			111	68	111	68	108	32
Sprunggelenkswinkel	ok			97	67	97	67	104	32
Sprunggelenksausprägung	ok			121	66	121	66	117	32
Fessel	ok			101	67	101	67	102	32
Trachten	ok			100	60	100	60	106	31
Vordereuterlänge	ok			117	67	117	67	116	32
Schenkeleuterlänge	ok			116	67	116	67	111	32
Vordereuteransatz	ok			99	65	99	65	105	32
Zentralband	ok			109	65	109	65	111	32
Euterboden	ok			93	69	93	69	102	32
Strichlänge	ok			103	70	103	70	96	32
Strichdicke	ok			109	69	109	69	100	32
Strichplatzierung	ok			108	69	108	69	113	32
Strichstellung	ok			115	69	115	69	112	32
Euterreinheit	ok			108	68	108	68	98	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			106	75	107	75		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.926.612, FL, m, geboren: 09.11.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 406.598.718 WURZL
 Vatersvater :
 AT 841.069.834 WAL

 Mutter :
 SI 33.915.821
 Muttersvater :
 DE 08 12658356 PAX

Anz. väterliche HG: 238 Rang GZW / OEZW in HG: 182 / 92

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			106	61	106	61		
Milchwert	mu			103	68	103	68		
Fleischwert	mu			91	58	91	58		
Fitnesswert	ok			111	65	111	65		
Milchmenge	mu			194	61	194	61		
Fettmenge	mu			4,3	68	4,3	68		
Eiweissmenge	mu			3,0	56	3,0	56		
Fettprozent	mu			-0,05	68	-0,05	68		
Eiweissprozent	mu			-0,05	56	-0,05	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			98	60	98	60		
Ausschlachtung	ok			88	55	88	55		
Handelsklasse	mu			96	59	96	59		
Nutzungsdauer	mu			112	66	112	66		
Persistenz	mu			95	68	95	68		
Eutergesundheitswert	mu			101	66	101	66		
Zellzahl	mu			101	65	101	65		
Melkbarkeit	mu			104	66	104	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			112	46	112	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			96	56	96	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			100	52	100	52		
Vitalitaetswert	mu			107	51	107	51		
Rahmen	mu			106	66	106	66		
Bemuskelung	mu			102	62	102	62		
Fundament	mu			115	56	115	56		
Euter	mu			99	62	99	62		
Kreuzhöhe	mu			110	66	110	66		
Körperlänge	mu			102	64	102	64		
Hüftbreite	mu			100	63	100	63		
Rumpftiefe	mu			99	62	99	62		
Beckenneigung	mu			106	63	106	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			102	61	102	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			104	61	104	61		
Fessel	mu			107	61	107	61		
Trachten	mu			109	53	109	53		
Vordereuterlänge	mu			102	62	102	62		
Schenkeleuterlänge	mu			106	62	106	62		
Vordereuteransatz	mu			111	59	111	59		
Zentralband	mu			99	60	99	60		
Euterboden	mu			102	64	102	64		
Strichlänge	mu			100	66	100	66		
Strichdicke	mu			108	64	108	64		
Strichplatzierung	mu			80	64	80	64		
Strichstellung	mu			88	64	88	64		
Euterreinheit	mu			91	63	91	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			111	70	111	70		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 34.696.077, FL, m, geboren: 20.04.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 42684556 IMPRESSION
 Vatersvater :
 DE 09 35904510 IMPOSIUM

 Mutter :
 SI 34.489.675
 Muttersvater :
 DE 09 74601831 MARMOR

Anz. väterliche HG: 220 Rang GZW / OEZW in HG: 180 / 195

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;Pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			105	65	105	65		
Milchwert	mu			107	71	107	71		
Fleischwert	mu			97	61	97	61		
Fitnesswert	ok			102	69	102	69		
Milchmenge	mu			142	64	142	64		
Fettmenge	mu			4,9	71	4,9	71		
Eiweissmenge	mu			13,1	60	13,1	60		
Fettprozent	mu			-0,01	71	-0,01	71		
Eiweissprozent	mu			0,11	60	0,11	60		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			98	63	98	63		
Ausschlachtung	ok			99	58	99	58		
Handelsklasse	mu			97	62	97	62		
Nutzungsdauer	mu			104	70	104	70		
Persistenz	mu			99	71	99	71		
Eutergesundheitswert	mu			102	70	102	70		
Zellzahl	mu			100	69	100	69		
Melkbarkeit	mu			100	70	100	70		
Fruchtbarkeitswert	mu			100	51	100	51		
Kalbeverlauf paternal	mu			99	61	99	61		
Kalbeverlauf maternal	mu			96	57	96	57		
Vitalitaetswert	mu			100	55	100	55		
Rahmen	mu			106	70	106	70		
Bemuskelung	mu			94	66	94	66		
Fundament	mu			92	62	92	62		
Euter	mu			115	67	115	67		
Kreuzhöhe	mu			108	70	108	70		
Körperlänge	mu			102	68	102	68		
Hüftbreite	mu			97	68	97	68		
Rumpftiefe	mu			105	67	105	67		
Beckenneigung	mu			107	68	107	68		
Sprunggelenkswinkel	mu			100	66	100	66		
Sprunggelenksausprägung	mu			99	66	99	66		
Fessel	mu			87	66	87	66		
Trachten	mu			98	59	98	59		
Vordereuterlänge	mu			112	67	112	67		
Schenkeleuterlänge	mu			110	67	110	67		
Vordereuteransatz	mu			107	64	107	64		
Zentralband	mu			117	65	117	65		
Euterboden	mu			105	68	105	68		
Strichlänge	mu			83	70	83	70		
Strichdicke	mu			99	68	99	68		
Strichplatzierung	mu			107	68	107	68		
Strichstellung	mu			109	68	109	68		
Euterreinheit	mu			96	68	96	68		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			105	74	105	74		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 34.962.730 , FL, m, geboren : 15.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 332.167.718 OTHELLO Vatersvater: DE 09 37793170 HUPSOL

 Mutter :
 SI 23.976.676
 Muttersvater :
 SI 1.835.132

 Anz. väterliche HG :
 27
 Rang GZW / OEZW in HG:
 22 / 21

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			101	58	101	58		
Milchwert	mu			94	63	94	63		
Fleischwert	mu			98	54	98	54		
Fitnesswert	ok			110	62	110	62		
Milchmenge	mu			35	57	35	57		
Fettmenge	mu			-8,6	63	-8,6	63		
Eiweissmenge	mu			-7,8	53	-7,8	53		
Fettprozent	mu			-0,13	63	-0,13	63		
Eiweissprozent	mu			-0,12	53	-0,12	53		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			101	56	101	56		
Ausschlachtung	ok			94	51	94	51		
Handelsklasse	mu			101	55	101	55		
Nutzungsdauer	mu			108	63	108	63		
Persistenz	mu			124	64	124	64		
Eutergesundheitswert	mu			106	63	106	63		
Zellzahl	mu			106	61	106	61		
Melkbarkeit	mu			92	62	92	62		
Fruchtbarkeitswert	mu			102	42	102	42		
Kalbeverlauf paternal	mu			92	54	92	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			108	48	108	48		
Vitalitaetswert	mu			100	47	100	47		
Rahmen	mu			112	62	112	62		
Bemuskelung	mu			104	57	104	57		
Fundament	mu			100	51	100	51		
Euter	mu			102	57	102	57		
Kreuzhöhe	mu			112	62	112	62		
Körperlänge	mu			118	59	118	59		
Hüftbreite	mu			106	59	106	59		
Rumpftiefe	mu			107	58	107	58		
Beckenneigung	mu			103	58	103	58		
Sprunggelenkswinkel	mu			97	57	97	57		
Sprunggelenksausprägung	mu			100	56	100	56		
Fessel	mu			99	57	99	57		
Trachten	mu			100	48	100	48		
Vordereuterlänge	mu			91	57	91	57		
Schenkeleuterlänge	mu			92	57	92	57		
Vordereuteransatz	mu			107	54	107	54		
Zentralband	mu			108	55	108	55		
Euterboden	mu			104	60	104	60		
Strichlänge	mu			102	61	102	61		
Strichdicke	mu			89	59	89	59		
Strichplatzierung	mu			105	60	105	60		
Strichstellung	mu			103	59	103	59		
Euterreinheit	mu			89	58	89	58		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			107	67	107	67		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 34.966.442, FL, m, geboren: 20.03.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 114.331.729 PETERHANS
 Vatersvater :
 DE 09 47442307 PAZIFIK

 Mutter :
 SI 24.276.230
 Muttersvater :
 DE 09 41688886 HUTERA

Anz. väterliche HG: 13 Rang GZW / OEZW in HG: 11 / 13

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSC;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.		gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			108	56	108	56		
Milchwert	mu			110	62	110	62		
Fleischwert	mu			106	50	106	50		
Fitnesswert	ok			96	59	96	59		
Milchmenge	mu			478	54	478	54		
Fettmenge	mu			17,1	62	17,1	62		
Eiweissmenge	mu			11,5	49	11,5	49		
Fettprozent	mu			-0,03	62	-0,03	62		
Eiweissprozent	mu			-0,07	49	-0,07	49		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			118	54	118	54		
Ausschlachtung	ok			102	47	102	47		
Handelsklasse	mu			99	52	99	52		
Nutzungsdauer	mu			99	60	99	60		
Persistenz	mu			97	63	97	63		
Eutergesundheitswert	mu			97	62	97	62		
Zellzahl	mu			92	60	92	60		
Melkbarkeit	mu			108	61	108	61		
Fruchtbarkeitswert	mu			99	36	99	36		
Kalbeverlauf paternal	mu			94	57	94	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			104	45	104	45		
Vitalitaetswert	mu			85	48	85	48		
Rahmen	bu			120	61	120	61		
Bemuskelung	bu			103	57	103	57		
Fundament	bu			100	52	100	52		
Euter	bu			115	58	115	58		
Kreuzhöhe	bu			121	62	121	62		
Körperlänge	bu			115	59	115	59		
Hüftbreite	bu			116	59	116	59		
Rumpftiefe	bu			118	58	118	58		
Beckenneigung	bu			98	58	98	58		
Sprunggelenkswinkel	bu			99	57	99	57		
Sprunggelenksausprägung	bu			98	56	98	56		
Fessel	bu			104	57	104	57		
Trachten	bu			109	48	109	48		
Vordereuterlänge	bu			91	57	91	57		
Schenkeleuterlänge	bu			103	57	103	57		
Vordereuteransatz	bu			104	54	104	54		
Zentralband	bu			105	55	105	55		
Euterboden	bu			110	60	110	60		
Strichlänge	bu			80	61	80	61		
Strichdicke	bu			90	59	90	59		
Strichplatzierung	bu			108	60	108	60		
Strichstellung	bu			109	59	109	59		
Euterreinheit	bu			102	58	102	58		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			103	65	103	65		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 35.021.702 , FL, m, geboren : 07.01.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 48097266 MAHANGO Vatersvater: DE 09 45382782 MUNGO

 Mutter:
 SI 24.445.827
 Muttersvater:
 SI 13.102.564

 Anz. väterliche HG:
 953
 Rang GZW / OEZW in HG:
 881 / 881

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			111	60	111	60		
Milchwert	mu			115	66	115	66		
Fleischwert	mu			111	56	111	56		
Fitnesswert	ok			95	64	95	64		
Milchmenge	mu			653	60	653	60		
Fettmenge	mu			23,8	66	23,8	66		
Eiweissmenge	mu			17,4	56	17,4	56		
Fettprozent	mu			-0,04	66	-0,04	66		
Eiweissprozent	mu			-0,07	56	-0,07	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			108	59	108	59		
Ausschlachtung	ok			105	53	105	53		
Handelsklasse	mu			111	58	111	58		
Nutzungsdauer	mu			93	64	93	64		
Persistenz	mu			99	67	99	67		
Eutergesundheitswert	mu			97	66	97	66		
Zellzahl	mu			99	65	99	65		
Melkbarkeit	mu			99	65	99	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			100	43	100	43		
Kalbeverlauf paternal	mu			119	57	119	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	52	102	52		
Vitalitaetswert	mu			98	51	98	51		
Rahmen	mu			108	65	108	65		
Bemuskelung	mu			112	61	112	61		
Fundament	mu			111	56	111	56		
Euter	mu			89	61	89	61		
Kreuzhöhe	mu			110	65	110	65		
Körperlänge	mu			107	63	107	63		
Hüftbreite	mu			107	63	107	63		
Rumpftiefe	mu			107	62	107	62		
Beckenneigung	mu			110	62	110	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			101	61	101	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			94	60	94	60		
Fessel	mu			111	61	111	61		
Trachten	mu			118	53	118	53		
Vordereuterlänge	mu			111	61	111	61		
Schenkeleuterlänge	mu			109	61	109	61		
Vordereuteransatz	mu			99	59	99	59		
Zentralband	mu			87	59	87	59		
Euterboden	mu			93	64	93			
Strichlänge	mu			117	64	117	64		
Strichdicke	mu			109	63	109	63		
Strichplatzierung	mu			80	63	80	63		
Strichstellung	mu			92	63	92			
Euterreinheit	mu			100	62	100	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			107	68	107	68		1

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.602.057, FL, m, geboren: 16.01.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: Aktueller Betrieb :

DE 09 74602964 DELL Vater: Vatersvater: **DE 09 37747659 DEXTRO** DE 09 44108728 RALDI Mutter: SI 74.602.126 Muttersvater:

Anz. väterliche HG: Rang GZW / OEZW in HG:

F5Fh;DWFh;F2Fh;B2Fh;TPFh;ZLFh;F4Ch;ARFh; IBD Konflikt mit Vater Status Genotyp:

Genom. opt. Zuchtwert ist nur vor	äufig – gilt nich	it für das F	lerdbuch.						
Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	gk+					114	56		
Milchwert	gk+			114	61	114	61		
Fleischwert	gk+					105	56		
Fitnesswert	gk+			105	60	105	60		
Milchmenge	gk+			585	52	585	52		
Fettmenge	gk+			16,8	61	16,8	61		
Eiweissmenge	gk+			20,2	47	20,2	47		
Fettprozent	gk+			-0,09	61	-0,09	61		
Eiweissprozent	gk+			0,0	47	0,0	47		
Netto-/Tägl. Zunahme	gk+					118	59		
Ausschlachtung	gk+					94	52		
Handelsklasse	gk+					105	57		
Nutzungsdauer	gk+			101	61	101	61		
Persistenz	gk+			104	61	104	61		
Eutergesundheitswert	gk+			110	64	110	64		
Zellzahl	gk+			110	62	110	62		
Melkbarkeit	gk+			104	64	104	64		
Fruchtbarkeitswert	gk+			106	37	106	37		
Kalbeverlauf paternal	gk+			94	58	94	58		
Kalbeverlauf maternal	gk+			100	50	100	50		
Vitalitaetswert	gk+			99	51	99	51		
Rahmen	gk+			107	64	107	64		
Bemuskelung	gk+			103	59	103	59		
Fundament	gk+			107	53	107	53		
Euter	gk+			102	60	102	60		
Kreuzhöhe	gk+			107	65	107	65		
Körperlänge	gk+			107	62	107	62		
Hüftbreite	gk+			109	61	109	61		
Rumpftiefe	gk+			111	60	111	60		
Beckenneigung	gk+			102	61	102	61		
Sprunggelenkswinkel	gk+			96	59	96	59		
Sprunggelenksausprägung	gk+			91	58	91	58		
Fessel	gk+			108	59	108	59		
Trachten	gk+			107	50	107	50		
Vordereuterlänge	gk+			93	60	93	60		
Schenkeleuterlänge	gk+			100	60	100	60		
Vordereuteransatz	gk+			113	57	113	57		
Zentralband	gk+			94	57	94	57		
Euterboden	gk+			104	63	104	63		+
Strichlänge	gk+			111	64	111	64		
Strichdicke	gk+ gk+			104	62	104	62		
	gk+			104	62	104	62		+
Strichplatzierung									+
Strichstellung	gk+			98	62	98	62		+
Euterreinheit	gk+			110	61	110	61		1
Ökolog. Gesamtzuchtwert						114	66		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.965.983, FL, m, geboren: 29.12.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 50654157 PERFEKT
 Vatersvater :
 AT 597.742.517 PANDORA

 Mutter :
 AT 537.775.228
 Muttersvater :
 DE 09 46581932 REMMEL

Anz. väterliche HG: 344 Rang GZW / OEZW in HG: 289 / 290

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			111	57	111	57	108	21
Milchwert	ok			110	62	110	62	115	22
Fleischwert	ok			101	53	101	51	99	16
Fitnesswert	ok			104	61	104	61	97	22
Milchmenge	ok			284	55	257	55	565	22
Fettmenge	ok			11,6	62	11,6	62	19,7	22
Eiweissmenge	ok			16,2	51	16,2	51	21,9	21
Fettprozent	ok			0,0	62	0,01	62	-0,04	22
Eiweissprozent	ok			0,08	51	0,09	51	0,02	22
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			105	57	103	54	105	18
Ausschlachtung	ok			104	50	105	48	98	15
Handelsklasse	ok			96	55	95	53	98	16
Nutzungsdauer	ok			107	62	107	62	98	25
Persistenz	ok			96	62	96	62	103	22
Eutergesundheitswert	ok			102	64	102	64	99	20
Zellzahl	ok			100	60	100	60	102	20
Melkbarkeit	ok			107	61	108	60	96	23
Fruchtbarkeitswert	ok			104	40	104	40	97	15
Kalbeverlauf paternal	ok			102	60	102	60	101	36
Kalbeverlauf maternal	ok			100	53	100	52	101	31
Vitalitaetswert	ok			94	54	94	54	100	33
Rahmen	vu			113	61	113	61		
Bemuskelung	vu			105	56	105	56		
Fundament	vu			108	51	108	51		
Euter	vu			114	57	114	57		
Kreuzhöhe	vu			112	61	112	61		
Körperlänge	vu			112	58	112	58		
Hüftbreite	vu			112	58	112	58		
Rumpftiefe	vu			106	57	106	57		
Beckenneigung	vu			92	58	92	58		
Sprunggelenkswinkel	vu			83	56	83	56		
Sprunggelenksausprägung	vu			87	55	87	55		
Fessel	vu			109	56	109	56		
Trachten	vu			112	48	112	48		
Vordereuterlänge	vu			107	57	107	57		
Schenkeleuterlänge	vu			102	57	102	57		
Vordereuteransatz	vu			111	54	111	54		
Zentralband	vu			96	55	96	55		
Euterboden	vu			108		108	59		
Strichlänge	vu			98	60	98	60		
Strichdicke	vu			94	59	94	59		
Strichplatzierung	vu			100	59	100	59		
Strichstellung	vu			103		103	59		
Euterreinheit	vu			107	58	107	58		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			110		110	67		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.966.427, FL, m, geboren: 02.01.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 49729097 MONUMENTAL
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 SI 64.584.117
 Muttersvater :
 DE 09 41688886 HUTERA

Anz. väterliche HG: 583 Rang GZW / OEZW in HG: 331 / 414

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			113	57	113	57		
Milchwert	mu			114	63	114	63		
Fleischwert	mu			102	58	102	58		
Fitnesswert	ok			105	60	105	60		
Milchmenge	mu			540	54	540	54		
Fettmenge	mu			20,5	63	20,5	63		
Eiweissmenge	mu			19,2	49	19,2	49		
Fettprozent	mu			-0,02	63	-0,02	63		
Eiweissprozent	mu			0,0	49	0,0	49		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			100	60	100	60		
Ausschlachtung	ok			105	55	105	55		
Handelsklasse	mu			99	59	99	59		
Nutzungsdauer	mu			102	61	102	61		
Persistenz	mu			93	63	93	63		
Eutergesundheitswert	mu			107	63	107	63		
Zellzahl	mu			106	61	106	61		
Melkbarkeit	mu			97	62	97	62		
Fruchtbarkeitswert	mu			107	37	107	37		
Kalbeverlauf paternal	mu			110	57	110	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			97	51	97	51		
Vitalitaetswert	mu			104	51	104	51		
Rahmen	bu			108	62	108	62		
Bemuskelung	bu			86	58	86	58		
Fundament	bu			110	53	110	53		
Euter	bu			115	58	115	58		
Kreuzhöhe	bu			112	62	112	62		
Körperlänge	bu			105	60	105	60		
Hüftbreite	bu			109	60	109	60		
Rumpftiefe	bu			102	59	102	59		
Beckenneigung	bu			98	59	98	59		
Sprunggelenkswinkel	bu			101	58	101	58		
Sprunggelenksausprägung	bu			104	57	104	57		
Fessel	bu			113	58	113	58		
Trachten	bu			110	50	110	50		
Vordereuterlänge	bu			118	58	118	58		
Schenkeleuterlänge	bu			109	58	109	58		
Vordereuteransatz	bu			108	55	108	55		
Zentralband	bu			105	56	105	56		
Euterboden	bu			107	60	107	60		
Strichlänge	bu			91	62	91	62		
Strichdicke	bu			115	60	115	60		
Strichplatzierung	bu			112	60	112	60		
Strichstellung	bu			123	60	123	60		
Euterreinheit	bu			110	59	110	59		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			111	67	111	67		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 45.021.718, FL, m, geboren: 22.01.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb : Vater : SI 24.404.284 Vatersvater :

Mutter: SI 14.445.835 Muttersvater: SI 3.935.705

Anz. väterliche HG: 2 Rang GZW / OEZW in HG: 2/2

Status Genotyp : MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			93	53	93	53		
Milchwert	bu			89	61	89	61		
Fleischwert	bu			95	48	95	48		
Fitnesswert	ok			107	57	107	57		
Milchmenge	bu			-460	52	-460	52		
Fettmenge	bu			-15,5	61	-15,5	61		
Eiweissmenge	bu			-14,5	47	-14,5	47		
Fettprozent	bu			0,05	61	0,05	61		
Eiweissprozent	bu			0,02	47	0,02	47		
Netto-/Tägl. Zunahme	bu			93	51	93	51		
Ausschlachtung	ok			100	44	100	44		
Handelsklasse	bu			96	50	96	50		
Nutzungsdauer	bu			105	59	105	59		
Persistenz	bu			103	61	103	61		
Eutergesundheitswert	bu			102	61	102	61		
Zellzahl	bu			104	59	104	59		
Melkbarkeit	bu			92	60	92	60		
Fruchtbarkeitswert	bu			109	34	109	34		
Kalbeverlauf paternal	bu			110	45	110	45		
Kalbeverlauf maternal	bu			94	40	94	40		
Vitalitaetswert	bu			107	38	107	38		
Rahmen	bu			104	60	104	60		
Bemuskelung	bu			106	55	106	55		
Fundament	bu			116	50	116	50		
Euter	bu			93	56	93	56		
Kreuzhöhe	bu			101	60	101	60		
Körperlänge	bu			105	57	105	57		
Hüftbreite	bu			111	57	111	57		
Rumpftiefe	bu			112	56	112	56		
Beckenneigung	bu			92	57	92	57		
Sprunggelenkswinkel	bu			89	55	89	55		
Sprunggelenksausprägung	bu			100	54	100	54		
Fessel	bu			114	55	114	55		
Trachten	bu			111	46	111	46		
Vordereuterlänge	bu			96	56	96	56		
Schenkeleuterlänge	bu			107	56	107	56		
Vordereuteransatz	bu			108	52	108	52		
Zentralband	bu			91	53	91	53		
Euterboden	bu			93	58	93	58		
Strichlänge	bu			108	59	108	59		
Strichdicke	bu			108	58	108	58		
Strichplatzierung	bu			89	58	89	58		
Strichstellung	bu			79	58	79	58		
Euterreinheit	bu			109	57	109	57		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			99	63	99	63		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 45.027.350 , FL, m, geboren : 08.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 720.873.222 ELVIS
 Vatersvater :
 DE 09 45582236 EVEREST

 Mutter :
 SI 33.970.284
 Muttersvater :
 DE 09 32424862 WALBO

Anz. väterliche HG: 23 Rang GZW / OEZW in HG: 23 / 23

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			94	57	94	57		
Milchwert	mu			98	63	98	63		
Fleischwert	mu			94	57	94	57		
Fitnesswert	ok			94	60	94	60		
Milchmenge	mu			214	54	214	54		
Fettmenge	mu			-6,5	63	-6,5	63		
Eiweissmenge	mu			0,5	49	0,5	49		
Fettprozent	mu			-0,2	63	-0,2	63		
Eiweissprozent	mu			-0,09	49	-0,09	49		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			97	60	97	60		
Ausschlachtung	ok			96	54	96	54		
Handelsklasse	mu			94	59	94	59		
Nutzungsdauer	mu			95	62	95	62		
Persistenz	mu			91	63	91	63		
Eutergesundheitswert	mu			93	64	93	64		
Zellzahl	mu			92	62	92	62		
Melkbarkeit	mu			111	64	111	64		
Fruchtbarkeitswert	mu			102	38	102	38		
Kalbeverlauf paternal	mu			93	56	93	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			99	47	99	47		
Vitalitaetswert	mu			98	48	98	48		
Rahmen	mu			103	65	103	65		
Bemuskelung	mu			91	60	91	60		
Fundament	mu			101	54	101	54		
Euter	mu			101	60	101	60		
Kreuzhöhe	mu			105	65	105	65		
Körperlänge	mu			98	62	98	62		
Hüftbreite	mu			101	62	101	62		
Rumpftiefe	mu			103	61	103	61		
Beckenneigung	mu			101	61	101	61		
Sprunggelenkswinkel	mu			103	60	103	60		
Sprunggelenksausprägung	mu			101	59	101	59		
Fessel	mu			101	60	101	60		
Trachten	mu			100	51	100	51		
Vordereuterlänge	mu			107	60	107	60		
Schenkeleuterlänge	mu			100	60	100	60		
Vordereuteransatz	mu			102	57	102	57		
Zentralband	mu			110	58	110	58		
Euterboden	mu			97	63	97	63		
Strichlänge	mu			97	64	97	64		
Strichdicke	mu			96	62	96	62		
Strichplatzierung	mu			95	63	95	63		
Strichstellung	mu			103	62	103	62		
Euterreinheit	mu			98	61	98	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			93	67	93	67		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.964.895 , FL, m, geboren : 13.01.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 45035385 WALDLER
 Vatersvater :
 AT 841.069.834 WAL

 Mutter :
 DE 08 15185411
 Muttersvater :
 DE 09 42669854 OINER

Anz. väterliche HG: 268 Rang GZW / OEZW in HG: 93 / 71

Status Genotyp: MSF;BB;F5C;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			120	66	119	66	119	31
Milchwert	ok			100	72	100	72	105	33
Fleischwert	ok			113	64	110	60	110	29
Fitnesswert	ok			121	69	121	69	115	30
Milchmenge	ok			468	66	468	66	602	33
Fettmenge	ok			-5,6	72	-5,6	72	0,6	33
Eiweissmenge	ok			4,5	62	4,5	62	11,7	33
Fettprozent	ok			-0,31	72	-0,31	72	-0,3	33
Eiweissprozent	ok			-0,15	62	-0,15	62	-0,12	33
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			117	68	115	65	107	31
Ausschlachtung	ok			101	57	98	55	105	25
Handelsklasse	ok			116	67	113	63	110	30
Nutzungsdauer	ok			123	69	123	69	117	28
Persistenz	ok			127	72	127	72	124	33
Eutergesundheitswert	ok			111	72	111	72	105	30
Zellzahl	ok			112	70	112	70	106	31
Melkbarkeit	ok			110	70	110	70	106	31
Fruchtbarkeitswert	ok			104	51	104	51	107	25
Kalbeverlauf paternal	ok			93	63	93	63	100	33
Kalbeverlauf maternal	ok			101	58	101	58	99	31
Vitalitaetswert	ok			106	58	106	58	106	31
Rahmen	ok			105	70	105	70	102	30
Bemuskelung	ok			114	66	114	66	118	28
Fundament	ok			103	61	103	61	103	25
Euter	ok			112	67	112	67	104	28
Kreuzhöhe	ok			106	71	106	71	101	30
Körperlänge	ok			103	68	103	68	100	29
Hüftbreite	ok			102	68	102	68	102	29
Rumpftiefe	ok			104	67	104	67	106	28
Beckenneigung	ok			120	68	120	68	111	28
Sprunggelenkswinkel	ok			91	66	91	66	88	28
Sprunggelenksausprägung	ok			94	65	94	65	96	27
Fessel	ok			100	66	100	66	101	28
Trachten	ok			103	57	103	57	102	23
Vordereuterlänge	ok			113	67	113	67	106	28
Schenkeleuterlänge	ok			96	66	96	66	103	28
Vordereuteransatz	ok			106	64	106	64	108	28
Zentralband	ok			97	64	97	64	91	27
Euterboden	ok			104	69	104	69	100	29
Strichlänge	ok			94	70	94	70	89	30
Strichdicke	ok			101	68	101	68	98	29
Strichplatzierung	ok			109	69	109	69	102	28
Strichstellung	ok			108	68	108	68	104	29
Euterreinheit	ok			106	68	106	68	101	28
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			124	74	123	74		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 55.022.907, FL, m, geboren: 29.11.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 45068832 LOSUNG
 Vatersvater :
 DE 09 37732019 LOSAM

 Mutter :
 SI 54.126.950
 Muttersvater :
 SI 3.677.836

 Anz. väterliche HG :
 122
 Rang GZW / OEZW in HG:
 112 / 112

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			99	59	99	59		
Milchwert	mu			97	65	97	65		
Fleischwert	mu			108	55	108	55		
Fitnesswert	ok			97	62	97	62		
Milchmenge	mu			246	58	246	58		
Fettmenge	mu			-10,1	65	-10,1	65		
Eiweissmenge	mu			0,4	54	0,4	54		
Fettprozent	mu			-0,26	65	-0,26	65		
Eiweissprozent	mu			-0,11	54	-0,11	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			112	58	112	58		
Ausschlachtung	ok			105	52	105	52		
Handelsklasse	mu			104	56	104	56		
Nutzungsdauer	mu			98	63	98	63		
Persistenz	mu			101	65	101	65		
Eutergesundheitswert	mu			95	65	95	65		
Zellzahl	mu			95	63	95	63		
Melkbarkeit	mu			93	63	93	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			97	42	97	42		
Kalbeverlauf paternal	mu			100	54	100	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			105	49	105	49		
Vitalitaetswert	mu			98	49	98	49		
Rahmen	mu			108	63	108	63		
Bemuskelung	mu			99	59	99	59		
Fundament	mu			96	53	96	53		
Euter	mu			103	59	103	59		
Kreuzhöhe	mu			111	64	111	64		
Körperlänge	mu			117	61	117	61		
Hüftbreite	mu			96	61	96	61		
Rumpftiefe	mu			100	60	100	60		
Beckenneigung	mu			111	60	111	60		
Sprunggelenkswinkel	mu			96	58	96	58		
Sprunggelenksausprägung	mu			106	58	106	58		
Fessel	mu			93	58	93	58		
Trachten	mu			107	50	107	50		
Vordereuterlänge	mu			101	59	101	59		
Schenkeleuterlänge	mu			102	59	102	59		
Vordereuteransatz	mu			97	56	97	56		
Zentralband	mu			108	57	108	57		
Euterboden	mu			97	62	97	62		
Strichlänge	mu			99	63	99	63		
Strichdicke	mu			101	61	101	61		
Strichplatzierung	mu			95	62	95	62		
Strichstellung	mu			101	61	101	61		
Euterreinheit	mu			110	60	110	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			100	68	100	68		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.962.012, FL, m, geboren: 30.09.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 406.598.718 WURZL Vatersvater: AT 841.069.834 WAL

 Mutter :
 SI 54.518.243
 Muttersvater :
 SI 12.995.035

 Anz. väterliche HG :
 238
 Rang GZW / OEZW in HG:
 211 / 123

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			102	58	102	58		
Milchwert	mu			96	63	96	63		
Fleischwert	mu			98	54	98	54		
Fitnesswert	ok			112	61	112	61		
Milchmenge	mu			-275	57	-275	57		
Fettmenge	mu			-5,5	63	-5,5	63		
Eiweissmenge	mu			-4,8	53	-4,8	53		
Fettprozent	mu			0,08	63	0,08	63		
Eiweissprozent	mu			0,07	53	0,07	53		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			101	56	101	56		
Ausschlachtung	ok			90	51	90	51		
Handelsklasse	mu			105	55	105	55		
Nutzungsdauer	mu			108	63	108	63		
Persistenz	mu			123	63	123	63		
Eutergesundheitswert	mu			112	63	112	63		
Zellzahl	mu			114	61	114	61		
Melkbarkeit	mu			89	62	89	62		
Fruchtbarkeitswert	mu			103	41	103	41		
Kalbeverlauf paternal	mu			110	52	110	52		
Kalbeverlauf maternal	mu			92	47	92	47		
Vitalitaetswert	mu			109	46	109	46		
Rahmen	mu			102	62	102	62		
Bemuskelung	mu			107	57	107	57		
Fundament	mu			95	52	95	52		
Euter	mu			98	58	98	58		
Kreuzhöhe	mu			102	62	102	62		
Körperlänge	mu			99	59	99	59		
Hüftbreite	mu			100	59	100	59		
Rumpftiefe	mu			105	58	105	58		
Beckenneigung	mu			111	59	111	59		
Sprunggelenkswinkel	mu			107	57	107	57		
Sprunggelenksausprägung	mu			106	56	106	56		
Fessel	mu			88	57	88	57		
Trachten	mu			97	48	97	48		
Vordereuterlänge	mu			91	58	91	58		
Schenkeleuterlänge	mu			100	57	100	57		
Vordereuteransatz	mu			103	54	103	54		
Zentralband	mu			100	55	100	55		
Euterboden	mu			105	60	105	60		
Strichlänge	mu			94	61	94	61		
Strichdicke	mu			94	60	94	60		
Strichplatzierung	mu			91	60	91	60		
Strichstellung	mu			97	60	97	60		
Euterreinheit	mu			99	59	99	59		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			109	67	109	67		1

### **Tier Zuchtwerte**

SI 74.690.091, FL, m, geboren: 04.03.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 50654157 PERFEKT
 Vatersvater :
 AT 597.742.517 PANDORA

 Mutter :
 AT 575.396.219
 Muttersvater :
 AT 400.484.214 RAVE

Anz. väterliche HG: 344 Rang GZW / OEZW in HG: 291 / 248

Status Genotyp: MSF;BB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			111	58	111	58	110	21
Milchwert	ok			110	62	110	62	112	23
Fleischwert	ok			96	54	97	52	97	16
Fitnesswert	ok			108	62	108	62	104	22
Milchmenge	ok			464	55	430	55	771	23
Fettmenge	ok			10,8	62	10,8	62	11,6	23
Eiweissmenge	ok			16,4	51	16,4	51	21,5	22
Fettprozent	ok			-0,11	62	-0,09	62	-0,25	23
Eiweissprozent	ok			0,0	51	0,02	51	-0,07	23
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			96	57	97	55	99	18
Ausschlachtung	ok			101	50	102	48	95	16
Handelsklasse	ok			94	55	93	53	100	16
Nutzungsdauer	ok			109	63	109	63	106	25
Persistenz	ok			99	62	99	62	105	23
Eutergesundheitswert	ok			111	64	111	64	107	20
Zellzahl	ok			107	60	107	60	105	20
Melkbarkeit	ok			99	61	99	61	103	19
Fruchtbarkeitswert	ok			101	42	101	42	96	15
Kalbeverlauf paternal	ok			110	61	110	61	106	34
Kalbeverlauf maternal	ok			100	54	100	53	103	30
Vitalitaetswert	ok			104	55	104	55	101	33
Rahmen	vu			103	61	103	61		
Bemuskelung	vu			102	57	102	57		
Fundament	vu			112	52	112	52		
Euter	vu			115	58	115	58		
Kreuzhöhe	vu			102	62	102	62		
Körperlänge	vu			103	59	103	59		
Hüftbreite	vu			104	59	104	59		
Rumpftiefe	vu			99	58	99	58		
Beckenneigung	vu			94	58	94	58		
Sprunggelenkswinkel	vu			100	57	100	57		
Sprunggelenksausprägung	vu			109	56	109	56		
Fessel	vu			111	57	111	57		
Trachten	vu			105	49	105	49		
Vordereuterlänge	vu			102	58	102	58		
Schenkeleuterlänge	vu			104	57	104	57		
Vordereuteransatz	vu			111	54	111	54		
Zentralband	vu			104	55	104	55		
Euterboden	vu			114	60	114	60		
Strichlänge	vu			91	61	91	61		
Strichdicke	vu			93	59	93	59		
Strichplatzierung	vu			99	60	99	60		
Strichstellung	vu			105	59	105	59		
Euterreinheit	vu			106	58	106	58		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			112	68	112	67		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.602.132, FL, m, geboren: 17.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 720.873.222 ELVIS
 Vatersvater :
 DE 09 45582236 EVEREST

 Mutter :
 AT 150.625.619
 Muttersvater :
 AT 786.519.307 WILHELM

Anz. väterliche HG: 23 Rang GZW / OEZW in HG: 10 / 13

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			113		112	60	105	28
Milchwert	ok			113	66	113	65	106	30
Fleischwert	ok			104	65	101	61	107	32
Fitnesswert	ok			101	64	102	64	97	28
Milchmenge	ok			718	59	741	58	248	31
Fettmenge	ok			18,1	66	17,7	65	9,4	30
Eiweissmenge	ok			18,9	54	19,3	53	7,3	28
Fettprozent	ok			-0,14	66	-0,16	65	-0,01	30
Eiweissprozent	ok			-0,08	54	-0,08	53	-0,02	30
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			110	67	108	64	106	31
Ausschlachtung	ok			100	62	98	59	105	31
Handelsklasse	ok			101	66	99	62	105	31
Nutzungsdauer	ok			103	65	104	65	96	28
Persistenz	ok			100	66	101	65	93	30
Eutergesundheitswert	ok			102	68	102	68	96	25
Zellzahl	ok			102	65	102	65	99	26
Melkbarkeit	ok			99	67	99	67	98	33
Fruchtbarkeitswert	ok			99	43	99	43	102	17
Kalbeverlauf paternal	ok			102	62	102	62	98	35
Kalbeverlauf maternal	ok			102	52	102	52	102	26
Vitalitaetswert	ok			100	53	100	53	105	28
Rahmen	ok			117	67	117	67	98	27
Bemuskelung	ok			111	62	111	62	103	24
Fundament	ok			113	56	113	56	101	21
Euter	ok			104	63	104	63	95	24
Kreuzhöhe	ok			119	67	119	67	100	27
Körperlänge	ok			115	65	115	65	98	26
Hüftbreite	ok			110	64	110	64	96	25
Rumpftiefe	ok			116	63	116	63	101	24
Beckenneigung	ok			109	64	109	64	105	25
Sprunggelenkswinkel	ok			90	62	90	62	91	24
Sprunggelenksausprägung	ok			97	61	97	61	98	23
Fessel	ok			115	62	115	62	103	24
Trachten	ok			109	53	109	53	98	20
Vordereuterlänge	ok			110	63	110	63	102	24
Schenkeleuterlänge	ok			106	63	106	63	103	25
Vordereuteransatz	ok			112	60	112	60	104	24
Zentralband	ok			110	60	110	60	99	23
Euterboden	ok			103	65	103	65	96	26
Strichlänge	ok			114	66	114	66	112	27
Strichdicke	ok			108	65	108	65	110	26
Strichplatzierung	ok			98	65	98	65	92	25
Strichstellung	ok			105	65	105	65	100	26
Euterreinheit	ok			97	64	97	64	102	25
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			107	70	107	70		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.942.483 , FL, m, geboren : 28.09.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 720.873.222 ELVIS
 Vatersvater :
 DE 09 45582236 EVEREST

 Mutter :
 SI 84.131.212
 Muttersvater :
 DE 09 37239252 MALHAXL

Anz. väterliche HG: 23 Rang GZW / OEZW in HG: 13 / 12

Status Genotyp: MSC;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			111	59	111	59		
Milchwert	mu			109	65	109	65		
Fleischwert	mu			107	59	107	59		
Fitnesswert	ok			102	62	102	62		
Milchmenge	mu			458	56	458	56		
Fettmenge	mu			19,6	65	19,6	65		
Eiweissmenge	mu			7,2	51	7,2	51		
Fettprozent	mu			0,01	65	0,01	65		
Eiweissprozent	mu			-0,11	51	-0,11	51		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			106	61	106	61		
Ausschlachtung	ok			106	56	106	56		
Handelsklasse	mu			104	60	104	60		
Nutzungsdauer	mu			102	63	102	63		
Persistenz	mu			109	65	109	65		
Eutergesundheitswert	mu			108	66	108	66		
Zellzahl	mu			111	64	111	64		
Melkbarkeit	mu			100	66	100	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			97	39	97	39		
Kalbeverlauf paternal	mu			98	57	98	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			104	48	104	48		
Vitalitaetswert	mu			97	49	97	49		
Rahmen	mu			99	66	99	66		
Bemuskelung	mu			91	61	91	61		
Fundament	mu			103	56	103	56		
Euter	mu			95	62	95	62		
Kreuzhöhe	mu			99	67	99	67		
Körperlänge	mu			101	64	101	64		
Hüftbreite	mu			91	63	91	63		
Rumpftiefe	mu			103	62	103	62		
Beckenneigung	mu			109	63	109	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			96	61	96	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			107	61	107	61		
Fessel	mu			101	61	101	61		
Trachten	mu			95	53	95	53		
Vordereuterlänge	mu			105	62	105	62		
Schenkeleuterlänge	mu			101	62	101	62		
Vordereuteransatz	mu			105	59	105	59		
Zentralband	mu			107	59	107	59		
Euterboden	mu			96	64	96	64		
Strichlänge	mu			113	66	113	66		
Strichdicke	mu			116	64	116	64		
Strichplatzierung	mu			90	64	90	64		
Strichstellung	mu			102	64	102	64		
Euterreinheit	mu			99	63	99	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			109	68	109	68		_



#### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.965.989 , FL, m, geboren : 25.02.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 46673832 WOBBLER
 Vatersvater :
 DE 09 38662295 WATNOX

 Mutter :
 AT 108.062.222
 Muttersvater :
 DE 09 45937492 OBI

Anz. väterliche HG: 882 Rang GZW / OEZW in HG: 335 / 183

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			123	67	123	67	122	35
Milchwert	ok			112	72	112	72	114	35
Fleischwert	ok			111	67	111	63	106	33
Fitnesswert	ok			113	71	113	71	108	36
Milchmenge	ok			703	66	703	66	550	35
Fettmenge	ok			13,3	72	13,3	72	18,6	35
Eiweissmenge	ok			19,5	62	19,5	62	20,8	35
Fettprozent	ok			-0,19	72	-0,19	72	-0,04	35
Eiweissprozent	ok			-0,06	62	-0,06	62	0,03	35
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			107	69	106	65	103	33
Ausschlachtung	ok			104	64	104	60	102	32
Handelsklasse	ok			114	68	113	64	107	33
Nutzungsdauer	ok			117	71	117	71	111	36
Persistenz	ok			123	72	123	72	109	35
Eutergesundheitswert	ok			107	73	107	73	106	32
Zellzahl	ok			106	70	106	70	107	34
Melkbarkeit	ok			111	70	111	70	104	35
Fruchtbarkeitswert	ok			96	54	96	54	95	31
Kalbeverlauf paternal	ok			113	64	113	64	110	36
Kalbeverlauf maternal	ok			99	60	99	60	105	35
Vitalitaetswert	ok			105	59	105	58	109	33
Rahmen	ok			99	70	99	70	103	32
Bemuskelung	ok			110	67	110	67	110	32
Fundament	ok			109	62	109	62	109	31
Euter	ok			108	67	108	67	108	32
Kreuzhöhe	ok			99	71	99	71	103	32
Körperlänge	ok			101	69	101	69	102	32
Hüftbreite	ok			103	68	103	68	104	32
Rumpftiefe	ok			100	67	100	67	100	32
Beckenneigung	ok			105	68	105	68	101	32
Sprunggelenkswinkel	ok			96	66	96	66	101	32
Sprunggelenksausprägung	ok			99	66	99	66	99	32
Fessel	ok			106	66	106	66	106	32
Trachten	ok			110	59	110	59	107	30
Vordereuterlänge	ok			99	67	99	67	108	32
Schenkeleuterlänge	ok			96	67	96	67	102	32
Vordereuteransatz	ok			111	65	111	65	109	32
Zentralband	ok			102	65	102	65	99	31
Euterboden	ok			102	69	102	69	103	32
Strichlänge	ok			87	70	87	70	97	32
Strichdicke	ok			94	69	94	69	101	32
Strichplatzierung	ok			100	69	100	69	105	32
Strichstellung	ok			95	69	95	69	99	32
Euterreinheit	ok			93	68	93	68	100	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			126	75	126	75		



### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.995.759 , FL, m, geboren : 05.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: SI 64.521.897 MASAY Vatersvater: DE 09 42405989 MANTON

Mutter: \$I 24.324.883 Muttersvater: \$I 93.056.290

Anz. väterliche HG: 3 Rang GZW / OEZW in HG: 2/2

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			109	51	109	51		
Milchwert	bu			99	57	99	57		
Fleischwert	bu			99	44	99	44		
Fitnesswert	ok			112	54	112	54		
Milchmenge	bu			-122	49	-122	49		
Fettmenge	bu			1,6	57	1,6	57		
Eiweissmenge	bu			-2,8	44	-2,8	44		
Fettprozent	bu			0,09	57	0,09	57		
Eiweissprozent	bu			0,02	44	0,02	44		
Netto-/Tägl. Zunahme	bu			97	48	97	48		
Ausschlachtung	ok			103	41	103	41		
Handelsklasse	bu			97	46	97	46		
Nutzungsdauer	mu			114	57	114	57		
Persistenz	bu			109	57	109	57		
Eutergesundheitswert	bu			99	58	99	58		
Zellzahl	bu			98	55	98	55		
Melkbarkeit	bu			108	55	108	55		
Fruchtbarkeitswert	mu			103	33	103	33		
Kalbeverlauf paternal	mu			108	43	108	43		
Kalbeverlauf maternal	mu			103	38	103	38		
Vitalitaetswert	mu			107	36	107	36		
Rahmen	bu			99	55	99	55		
Bemuskelung	bu			96	51	96	51		
Fundament	bu			110	46	110	46		
Euter	bu			100	51	100	51		
Kreuzhöhe	bu			100	56	100	56		
Körperlänge	bu			101	53	101	53		
Hüftbreite	bu			97	53	97	53		
Rumpftiefe	bu			94	52	94	52		
Beckenneigung	bu			105	52	105	52		
Sprunggelenkswinkel	bu			93	51	93	51		
Sprunggelenksausprägung	bu			105	50	105	50		
Fessel	bu			103	51	103	51		
Trachten	bu			110	43	110	43		
Vordereuterlänge	bu			100	51	100	51		
Schenkeleuterlänge	bu			97	51	97	51		
Vordereuteransatz	bu			106	48	106	48		
Zentralband	bu			92	49	92	49		
Euterboden	bu			101	54	101	54		
Strichlänge	bu			90	55	90	55		
Strichdicke	bu			99	53	99	53		
Strichplatzierung	bu			97	54	97	54		
Strichstellung	bu			106	53	106	53		
Euterreinheit	bu			96	52	96	52		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			115		115	60		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 15.019.727, FL, m, geboren: 10.12.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 43404577 BAYER Vatersvater: DE 09 40585872 BENZALDIK

Mutter: SK 812.185.482 Muttersvater: SK 801.113.706

Anz. väterliche HG: 3 Rang GZW / OEZW in HG: 2 / 1

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;PP*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			74	37	74	37		
Milchwert	mu			57	41	57	41		
Fleischwert	mu			101	30	101	30		
Fitnesswert	ok			116	40	116	40		
Milchmenge	mu			-1637	34	-1637	34		
Fettmenge	mu			-60,8	41	-60,8	41		
Eiweissmenge	mu			-48,9	30	-48,9	30		
Fettprozent	mu			0,12	41	0,12	41		
Eiweissprozent	mu			0,15	30	0,15	30		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			91	33	91	33		
Ausschlachtung	ok			104	27	104	27		
Handelsklasse	mu			104	32	104	32		
Nutzungsdauer	mu			109	42	109	42		
Persistenz	mu			108	41	108	41		
Eutergesundheitswert	mu			100	43	100	43		
Zellzahl	mu			101	39	101	39		
Melkbarkeit	mu			79	39	79	39		
Fruchtbarkeitswert	mu			124	19	124	19		
Kalbeverlauf paternal	mu			94	30	94	30		
Kalbeverlauf maternal	mu			107	25	107	25		
Vitalitaetswert	mu			96	22	96	22		
Rahmen	mu			103	39	103	39		
Bemuskelung	mu			124	35	124	35		
Fundament	mu			91	29	91	29		
Euter	mu			89	35	89	35		
Kreuzhöhe	mu			99	40	99	40		
Körperlänge	mu			107	37	107	37		
Hüftbreite	mu			107	36	107	36		
Rumpftiefe	mu			106	35	106	35		
Beckenneigung	mu			105	36	105	36		
Sprunggelenkswinkel	mu			94	34	94	34		
Sprunggelenksausprägung	mu			88	34	88	34		
Fessel	mu			96	34	96	34		
Trachten	mu			96	26	96	26		
Vordereuterlänge	mu			83	35	83	35		
Schenkeleuterlänge	mu			78	35	78	35		
Vordereuteransatz	mu			100	31	100	31		
Zentralband	mu			98	33	98	33		
Euterboden	mu			101	38	101	38		
Strichlänge	mu			104	39	104	39		
Strichdicke	mu			99	37	99	37		
Strichplatzierung	mu			83	38	83	38		
Strichstellung	mu			97	37	97	37		
Euterreinheit	mu			77	36	77	36		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			87	46	87	46		<u> </u>

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 15.025.533 , FL, m, geboren : 16.03.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 46673832 WOBBLER Vatersvater: DE 09 38662295 WATNOX

 Mutter:
 SI 54.384.547
 Muttersvater:
 SI 83.882.180

 Anz. väterliche HG:
 882
 Rang GZW / OEZW in HG:
 874 / 793

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			106	59	106	59		
Milchwert	mu			95	64	95	64		
Fleischwert	mu			110	54	110	54		
Fitnesswert	ok			110	63	110	63		
Milchmenge	mu			-96	58	-96	58		
Fettmenge	mu			-4,7	64	-4,7	64		
Eiweissmenge	mu			-8,0	54	-8,0	54		
Fettprozent	mu			-0,01	64	-0,01	64		
Eiweissprozent	mu			-0,06	54	-0,06	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			100	57	100	57		
Ausschlachtung	ok			113	51	113	51		
Handelsklasse	mu			107	56	107	56		
Nutzungsdauer	mu			112	64	112	64		
Persistenz	mu			115	65	115	65		
Eutergesundheitswert	mu			108	65	108	65		
Zellzahl	mu			111	63	111	63		
Melkbarkeit	mu			96	63	96	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			96	44	96	44		
Kalbeverlauf paternal	mu			107	53	107	53		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	49	101	49		
Vitalitaetswert	mu			103	47	103	47		
Rahmen	mu			95	63	95	63		
Bemuskelung	mu			107	59	107	59		
Fundament	mu			102	54	102	54		
Euter	mu			99	60	99	60		
Kreuzhöhe	mu			92	63	92	63		
Körperlänge	mu			100	61	100	61		
Hüftbreite	mu			100	61	100	61		
Rumpftiefe	mu			97	60	97	60		
Beckenneigung	mu			107	60	107	60		
Sprunggelenkswinkel	mu			102	59	102	59		
Sprunggelenksausprägung	mu			103	58	103	58		
Fessel	mu			100	59	100	59		
Trachten	mu			108	51	108	51		
Vordereuterlänge	mu			98	59	98	59		
Schenkeleuterlänge	mu			95	60	95	60		
Vordereuteransatz	mu			102	56	102	56		
Zentralband	mu			106	57	106	57		
Euterboden	mu			97	62	97	62		
Strichlänge	mu			98	63	98	63		
Strichdicke	mu			110	61	110	61		
Strichplatzierung	mu			100	62	100	62		
Strichstellung	mu			99	61	99	61		
Euterreinheit	mu			109	60	109	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			113	68	113	68		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 15.048.747, FL, m, geboren: 04.08.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48239114 KLOSE
 Vatersvater :
 DE 09 41387798 PASSION

 Mutter :
 SI 14.522.855
 Muttersvater :
 DE 09 39880547 RUPTAL

Anz. väterliche HG: 57 Rang GZW / OEZW in HG: 54 / 37

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSC;} \textbf{AB;} \textbf{F5F;} \textbf{A1A2;} \textbf{DWFh;} \textbf{F2F;} \textbf{B2F;} \textbf{TPF;} \textbf{ZLF;} \textbf{F4F;} \textbf{ARFh;} \textbf{pp*;} \\$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			105	57	105	57		
Milchwert	mu			98	63	98	63		
Fleischwert	mu			111	54	111	54		
Fitnesswert	ok			105	59	105	59		
Milchmenge	mu			-287	57	-287	57		
Fettmenge	mu			-1,4	63	-1,4	63		
Eiweissmenge	mu			-3,9	52	-3,9	52		
Fettprozent	mu			0,15	63	0,15	63		
Eiweissprozent	mu			0,09	52	0,09	52		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			109	57	109	57		
Ausschlachtung	ok			110	51	110	51		
Handelsklasse	mu			107	55	107	55		
Nutzungsdauer	mu			102	60	102	60		
Persistenz	mu			107	63	107	63		
Eutergesundheitswert	mu			99	63	99	63		
Zellzahl	mu			98	61	98	61		
Melkbarkeit	mu			97	62	97	62		
Fruchtbarkeitswert	mu			107	37	107	37		
Kalbeverlauf paternal	mu			112	54	112	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			93	47	93	47		
Vitalitaetswert	mu			106	47	106	47		
Rahmen	mu			95	62	95	62		
Bemuskelung	mu			105	58	105	58		
Fundament	mu			97	52	97	52		
Euter	mu			100	58	100	58		
Kreuzhöhe	mu			95	63	95	63		
Körperlänge	mu			96	60	96	60		
Hüftbreite	mu			101	60	101	60		
Rumpftiefe	mu			98	58	98	58		
Beckenneigung	mu			98	59	98	59		
Sprunggelenkswinkel	mu			101	57	101	57		
Sprunggelenksausprägung	mu			102	57	102	57		
Fessel	mu			94	57	94	57		
Trachten	mu			103	49	103	49		
Vordereuterlänge	mu			91	58	91	58		
Schenkeleuterlänge	mu			100	58	100	58		
Vordereuteransatz	mu			105	55	105	55		
Zentralband	mu			106	56	106	56		
Euterboden	mu			100	61	100	61		
Strichlänge	mu			111	62	111	62		
Strichdicke	mu			110	60	110	60		
Strichplatzierung	mu			103	61	103	61		
Strichstellung	mu			92	60	92	60		
Euterreinheit	mu			97	59	97	59		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			107	65	107	65		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.966.003, FL, m, geboren: 30.06.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 682.079.528 WERTVOLL
 Vatersvater :
 DE 09 46627008 WILLIAMS

 Mutter :
 AT 694.209.728
 Muttersvater :
 AT 168.213.272 RUMGO

Anz. väterliche HG: 197 Rang GZW / OEZW in HG: 179 / 158

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2C;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			107	63	107	62	110	27
Milchwert	ok			109	67	109	67	113	26
Fleischwert	ok			95	67	96	63	95	32
Fitnesswert	ok			100	66	100	66	102	27
Milchmenge	ok			589	60	559	59	475	28
Fettmenge	ok			12,8	67	12,4	67	22,6	26
Eiweissmenge	ok			13,5	55	13,2	55	13,8	25
Fettprozent	ok			-0,14	67	-0,13	67	0,04	26
Eiweissprozent	ok			-0,09	55	-0,08	55	-0,04	26
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			108	69	107	66	103	32
Ausschlachtung	ok			87	64	89	60	90	32
Handelsklasse	ok			99	68	99	65	98	32
Nutzungsdauer	ok			100	67	100	67	103	26
Persistenz	ok			92	67	92	67	101	26
Eutergesundheitswert	ok			111	68	111	68	104	22
Zellzahl	ok			112	65	112	65	107	23
Melkbarkeit	ok			100	65	99	65	107	30
Fruchtbarkeitswert	ok			93	46	93	46	95	16
Kalbeverlauf paternal	ok			93	65	93	65	98	36
Kalbeverlauf maternal	ok			102	58	102	58	105	31
Vitalitaetswert	ok			105	59	105	59	103	33
Rahmen	ok			119	68	119	68	108	26
Bemuskelung	ok			117	63	117	63	103	23
Fundament	ok			110	58	110	58	101	20
Euter	ok			112	64	112	64	109	23
Kreuzhöhe	ok			119	68	119	68	109	26
Körperlänge	ok			113	66	113	66	107	25
Hüftbreite	ok			112	65	112	65	104	24
Rumpftiefe	ok			123	64	123	64	107	23
Beckenneigung	ok			106	65	106	65	101	24
Sprunggelenkswinkel	ok			98	63	98	63	101	22
Sprunggelenksausprägung	ok			89	62	89	62	98	22
Fessel	ok			115	63	115	63	101	22
Trachten	ok			117	55	117	55	104	19
Vordereuterlänge	ok			108	64	108	64	108	23
Schenkeleuterlänge	ok			95	64	95	64	98	23
Vordereuteransatz	ok			112	61	112	61	108	22
Zentralband	ok			96	61	96	61	94	21
Euterboden	ok			106	66	106	66	104	25
Strichlänge	ok			99	67	99	67	96	25
Strichdicke	ok			107	66	107	66	103	24
Strichplatzierung	ok			113	66	113	66	111	24
Strichstellung	ok			101	66	101	66	102	24
Euterreinheit	ok			98	65	98	65	98	24
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok		_	106	72	106	72		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 25.079.421, FL, m, geboren: 10.02.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 507.499.218 WALCH
 Vatersvater :
 DE 09 40100513 WALDBRAND

 Mutter :
 SI 34.353.486
 Muttersvater :
 DE 09 41688886 HUTERA

Anz. väterliche HG: 144 Rang GZW / OEZW in HG: 124 / 141

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			108	64	108	64		
Milchwert	mu			108	71	108	71		
Fleischwert	mu			112	61	112	61		
Fitnesswert	ok			94	68	94	68		
Milchmenge	mu			604	64	604	64		
Fettmenge	mu			9,9	71	9,9	71		
Eiweissmenge	mu			13,0	59	13,0	59		
Fettprozent	mu			-0,19	71	-0,19	71		
Eiweissprozent	mu			-0,1	59	-0,1	59		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			117	63	117	63		
Ausschlachtung	ok			108	58	108	58		
Handelsklasse	mu			107	62	107	62		
Nutzungsdauer	mu			98	69	98	69		
Persistenz	mu			83	71	83	71		
Eutergesundheitswert	mu			113	70	113	70		
Zellzahl	mu			114	69	114	69		
Melkbarkeit	mu			102	70	102	70		
Fruchtbarkeitswert	mu			88	49	88	49		
Kalbeverlauf paternal	mu			95	59	95	59		
Kalbeverlauf maternal	mu			111	54	111	54		
Vitalitaetswert	mu			86	53	86	53		
Rahmen	mu			115	70	115	70		
Bemuskelung	mu			108	66	108	66		
Fundament	mu			109	62	109	62		
Euter	mu			112	67	112	67		
Kreuzhöhe	mu			116	70	116	70		
Körperlänge	mu			112	68	112	68		
Hüftbreite	mu			116	68	116	68		
Rumpftiefe	mu			106	67	106	67		
Beckenneigung	mu			103	68	103	68		
Sprunggelenkswinkel	mu			89	66	89	66		
Sprunggelenksausprägung	mu			95	66	95	66		
Fessel	mu			111	66	111	66		
Trachten	mu			116	59	116			
Vordereuterlänge	mu			94	67	94	67		
Schenkeleuterlänge	mu			112	67	112	67		
Vordereuteransatz	mu			103	64	103	64		
Zentralband	mu			107	65	107	65		
Euterboden	mu			107	69	107	69		
Strichlänge	mu			92	69	92			
Strichdicke	mu			96	68	96			
Strichplatzierung	mu			105	69	105	69		
Strichstellung	mu			115	68	115	68		
Euterreinheit	mu			108	68	108	68		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			103	73	103	73		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 35.065.991, FL, m, geboren: 18.03.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 49729097 MONUMENTAL
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 SI 4.710.990
 Muttersvater :
 AT 212.749.617 RAICHLE

Anz. väterliche HG: 583 Rang GZW / OEZW in HG: 574 / 579

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			100	58	100	58		
Milchwert	mu			103	64	103	64		
Fleischwert	mu			90	58	90	58		
Fitnesswert	ok			100	61	100	61		
Milchmenge	mu			464	55	464	55		
Fettmenge	mu			0,5	64	0,5	64		
Eiweissmenge	mu			7,6	50	7,6	50		
Fettprozent	mu			-0,24	64	-0,24	64		
Eiweissprozent	mu			-0,11	50	-0,11	50		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			96	60	96	60		
Ausschlachtung	ok			91	55	91	55		
Handelsklasse	mu			93	59	93	59		
Nutzungsdauer	mu			104	62	104	62		
Persistenz	mu			98	64	98	64		
Eutergesundheitswert	mu			109	64	109	64		
Zellzahl	mu			112	62	112	62		
Melkbarkeit	mu			93	62	93	62		
Fruchtbarkeitswert	mu			89	39	89	39		
Kalbeverlauf paternal	mu			115	57	115	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			97	51	97	51		
Vitalitaetswert	mu			104	52	104	52		
Rahmen	bu			96	63	96	63		
Bemuskelung	bu			90	59	90	59		
Fundament	bu			111	54	111	54		
Euter	bu			110	59	110	59		
Kreuzhöhe	bu			94	63	94	63		
Körperlänge	bu			97	61	97	61		
Hüftbreite	bu			98	60	98	60		
Rumpftiefe	bu			104	59	104	59		
Beckenneigung	bu			92	60	92	60		
Sprunggelenkswinkel	bu			93	58	93	58		
Sprunggelenksausprägung	bu			105	58	105	58		
Fessel	bu			101	59	101	59		
Trachten	bu			102	51	102	51		
Vordereuterlänge	bu			108	59	108	59		
Schenkeleuterlänge	bu			116	59	116	59		
Vordereuteransatz	bu			106	56	106	56		
Zentralband	bu			102	57	102	57		
Euterboden	bu			95	61	95	61		
Strichlänge	bu			100	62	100	62		
Strichdicke	bu			95	61	95	61		
Strichplatzierung	bu			110	61	110	61		
Strichstellung	bu			111	61	111	61		
Euterreinheit	bu			104	60	104	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			99	68	99	68		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.631.156, FL, m, geboren: 24.02.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 46673832 WOBBLER
 Vatersvater :
 DE 09 38662295 WATNOX

 Mutter :
 SI 14.601.918
 Muttersvater :
 DE 09 42393136 ROTGLUT

Anz. väterliche HG: 882 Rang GZW / OEZW in HG: 857 / 651

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			109	65	109	65		
Milchwert	mu			104	72	104	72		
Fleischwert	mu			97	61	97	61		
Fitnesswert	ok			109	69	109	69		
Milchmenge	mu			157	65	157	65		
Fettmenge	mu			4,0	72	4,0	72		
Eiweissmenge	mu			6,7	60	6,7	60		
Fettprozent	mu			-0,03	72	-0,03	72		
Eiweissprozent	mu			0,02	60	0,02	60		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			100	64	100	64		
Ausschlachtung	ok			95	59	95	59		
Handelsklasse	mu			100	63	100	63		
Nutzungsdauer	mu			113	70	113	70		
Persistenz	mu			112	72	112	72		
Eutergesundheitswert	mu			102	71	102	71		
Zellzahl	mu			102	70	102	70		
Melkbarkeit	mu			106	71	106	71		
Fruchtbarkeitswert	mu			102	52	102	52		
Kalbeverlauf paternal	mu			113	62	113	62		
Kalbeverlauf maternal	mu			105	58	105	58		
Vitalitaetswert	mu			96	56	96	56		
Rahmen	mu			110	71	110	71		
Bemuskelung	mu			110	67	110	67		
Fundament	mu			114	62	114	62		
Euter	mu			103	67	103	67		
Kreuzhöhe	mu			109	71	109	71		
Körperlänge	mu			110	69	110	69		
Hüftbreite	mu			105	69	105	69		
Rumpftiefe	mu			106	68	106	68		
Beckenneigung	mu			100	68	100	68		
Sprunggelenkswinkel	mu			98	67	98	67		
Sprunggelenksausprägung	mu			103	66	103	66		
Fessel	mu			108	67	108	67		
Trachten	mu			101	59	101	59		
Vordereuterlänge	mu			102	67	102	67		
Schenkeleuterlänge	mu			100	67	100	67		
Vordereuteransatz	mu			106	65	106	65		
Zentralband	mu			95	65	95	65		
Euterboden	mu			100	69	100	69		
Strichlänge	mu			100	70	100	70		
Strichdicke	mu			100	69	100	69		
Strichplatzierung	mu			109	69	109	69		
Strichstellung	mu			99	69	99	69		
Euterreinheit	mu			105	68	105	68		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			117	74	117	74		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.982.005, FL, m, geboren: 08.02.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 720.873.222 ELVIS
 Vatersvater :
 DE 09 45582236 EVEREST

 Mutter :
 SI 64.450.140
 Muttersvater :
 DE 09 42405989 MANTON

Anz. väterliche HG: 23 Rang GZW / OEZW in HG: 7 / 7

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			118	57	118	57		
Milchwert	mu			122	63	122	63		
Fleischwert	mu			99	58	99	58		
Fitnesswert	ok			101	60	101	60		
Milchmenge	mu			1060	54	1060	54		
Fettmenge	mu			37,2	63	37,2	63		
Eiweissmenge	mu			23,7	49	23,7	49		
Fettprozent	mu			-0,08	63	-0,08	63		
Eiweissprozent	mu			-0,16	49	-0,16	49		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			105	61	105	61		
Ausschlachtung	ok			97	55	97	55		
Handelsklasse	mu			97	59	97	59		
Nutzungsdauer	mu			103	62	103	62		
Persistenz	mu			107	63	107	63		
Eutergesundheitswert	mu			100	65	100	65		
Zellzahl	mu			101	63	101	63		
Melkbarkeit	mu			113	65	113	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			100	37	100	37		
Kalbeverlauf paternal	mu			103	56	103	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			96	46	96	46		
Vitalitaetswert	mu			101	47	101	47		
Rahmen	mu			102	65	102	65		
Bemuskelung	mu			100	60	100	60		
Fundament	mu			104	54	104	54		
Euter	mu			95	61	95	61		
Kreuzhöhe	mu			103	65	103	65		
Körperlänge	mu			102	63	102	63		
Hüftbreite	mu			98	62	98	62		
Rumpftiefe	mu			108	61	108	61		
Beckenneigung	mu			106	62	106	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			100	60	100	60		
Sprunggelenksausprägung	mu			103	59	103	59		
Fessel	mu			103	60	103	60		
Trachten	mu			105	51	105	51		
Vordereuterlänge	mu			109	61	109	61		
Schenkeleuterlänge	mu			106	61	106	61		
Vordereuteransatz	mu			105	58	105	58		
Zentralband	mu			90	58	90	58		
Euterboden	mu			96	63	96	63		
Strichlänge	mu			101	64	101	64		
Strichdicke	mu			113	63	113	63		
Strichplatzierung	mu			96	63	96	63		
Strichstellung	mu			97	63	97	63		
Euterreinheit	mu			103	62	103	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			112		112	67		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 45.013.632, FL, m, geboren: 15.02.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 45068832 LOSUNG
 Vatersvater :
 DE 09 37732019 LOSAM

 Mutter :
 SI 64.348.609
 Muttersvater :
 DE 09 42405989 MANTON

Anz. väterliche HG: 122 Rang GZW / OEZW in HG: 119 / 113

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			93	61	93	61		
Milchwert	mu			88	67	88	67		
Fleischwert	mu			108	58	108	58		
Fitnesswert	ok			97	65	97	65		
Milchmenge	mu			-284	61	-284	61		
Fettmenge	mu			-15,5	67	-15,5	67		
Eiweissmenge	mu			-17,0	56	-17,0	56		
Fettprozent	mu			-0,05	67	-0,05	67		
Eiweissprozent	mu			-0,1	56	-0,1	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			109	60	109	60		
Ausschlachtung	ok			106	55	106	55		
Handelsklasse	mu			105	59	105	59		
Nutzungsdauer	mu			100	66	100	66		
Persistenz	mu			98	68	98	68		
Eutergesundheitswert	mu			94	66	94	66		
Zellzahl	mu			91	65	91	65		
Melkbarkeit	mu			106	66	106	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			99	45	99	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			98	58	98	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			105	52	105	52		
Vitalitaetswert	mu			89	52	89	52		
Rahmen	mu			114	66	114	66		
Bemuskelung	mu			103	62	103	62		
Fundament	mu			106	57	106	57		
Euter	mu			98	63	98	63		
Kreuzhöhe	mu			114	67	114	67		
Körperlänge	mu			116	64	116	64		
Hüftbreite	mu			105	64	105	64		
Rumpftiefe	mu			112	63	112	63		
Beckenneigung	mu			109	63	109	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			109	62	109	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			107	61	107	61		
Fessel	mu			107	62	107	62		
Trachten	mu			112	54	112	54		
Vordereuterlänge	mu			94	63	94	63		
Schenkeleuterlänge	mu			91	62	91	62		
Vordereuteransatz	mu			106	60	106	60		
Zentralband	mu			108	60	108	60		
Euterboden	mu			108	65	108	65		
Strichlänge	mu			102	66	102	66		
Strichdicke	mu			94	64	94	64		
Strichplatzierung	mu			92	64	92	64		
Strichstellung	mu			99	64	99	64		
Euterreinheit	mu			96	63	96	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			100	70	100	70		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 45.047.303 , FL, m, geboren : 17.01.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 49344578 VAENOMENAL Vatersvater: DE 09 44468244 VLAX

 Mutter :
 SI 73.771.816
 Muttersvater :
 SI 72.425.402

 Anz. väterliche HG :
 102
 Rang GZW / OEZW in HG:
 95 / 71

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			105	51	105	51		
Milchwert	mu			92	55	92	55		
Fleischwert	mu			109	51	109	51		
Fitnesswert	ok			111	54	111	54		
Milchmenge	mu			-97	47	-97	47		
Fettmenge	mu			-13,0	55	-13,0	55		
Eiweissmenge	mu			-9,1	43	-9,1	43		
Fettprozent	mu			-0,12	55	-0,12	55		
Eiweissprozent	mu			-0,08	43	-0,08	43		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			105	55	105	55		
Ausschlachtung	ok			109	47	109	47		
Handelsklasse	mu			104	53	104	53		
Nutzungsdauer	mu			111	56	111	56		
Persistenz	mu			110	55	110	55		
Eutergesundheitswert	mu			101	58	101	58		
Zellzahl	mu			97	55	97	55		
Melkbarkeit	mu			114	55	114	55		
Fruchtbarkeitswert	mu			108	31	108	31		
Kalbeverlauf paternal	mu			106	51	106	51		
Kalbeverlauf maternal	mu			94	43	94	43		
Vitalitaetswert	mu			104	45	104	45		
Rahmen	mu			104	57	104	57		
Bemuskelung	mu			96	52	96	52		
Fundament	mu			110	46	110	46		
Euter	mu			104	53	104	53		
Kreuzhöhe	mu			103	58	103	58		
Körperlänge	mu			106	54	106	54		
Hüftbreite	mu			103	54	103	54		
Rumpftiefe	mu			100	53	100	53		
Beckenneigung	mu			89	54	89	54		
Sprunggelenkswinkel	mu			98	52	98	52		
Sprunggelenksausprägung	mu			106	51	106	51		
Fessel	mu			103	52	103	52		
Trachten	mu			93	42	93	42		
Vordereuterlänge	mu			99	53	99	53		
Schenkeleuterlänge	mu			94	52	94	52		
Vordereuteransatz	mu			102	49	102	49		
Zentralband	mu			95	50	95	50		
Euterboden	mu			112	55	112	55		
Strichlänge	mu			97	57	97	57		
Strichdicke	mu			105	55	105	55		
Strichplatzierung	mu			106	55	106	55		
Strichstellung	mu			101	55	101	55		
Euterreinheit	mu			101	54	101	54		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			114	61	114	61		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 45.071.445 , FL, m, geboren : 19.01.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48271424 MINT
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 SI 44.282.848
 Muttersvater :
 AT 168.213.272 RUMGO

Anz. väterliche HG: 594 Rang GZW / OEZW in HG: 524 / 436

Status Genotyp: MSF;BB;F5F;A2A2;DWFh;F2C;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			108	63	108	63		
Milchwert	mu			100	70	100	70		
Fleischwert	mu			85	60	85	60		
Fitnesswert	ok			119	67	119	67		
Milchmenge	mu			104	62	104	62		
Fettmenge	mu			-2,8	70	-2,8	70		
Eiweissmenge	mu			2,2	58	2,2	58		
Fettprozent	mu			-0,09	70	-0,09	70		
Eiweissprozent	mu			-0,02	58	-0,02	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			96	62	96	62		
Ausschlachtung	ok			86	57	86	57		
Handelsklasse	mu			87	61	87	61		
Nutzungsdauer	mu			117	68	117	68		
Persistenz	mu			97	70	97	70		
Eutergesundheitswert	mu			118	69	118	69		
Zellzahl	mu			119	68	119	68		
Melkbarkeit	mu			113	69	113	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			115	48	115	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			111	59	111	59		
Kalbeverlauf maternal	mu			99	55	99	55		
Vitalitaetswert	mu			106	54	106	54		
Rahmen	mu			100	69	100	69		
Bemuskelung	mu			91	65	91	65		
Fundament	mu			112	61	112	61		
Euter	mu			118	66	118	66		
Kreuzhöhe	mu			100	69	100	69		
Körperlänge	mu			99	67	99	67		
Hüftbreite	mu			97	67	97	67		
Rumpftiefe	mu			106	66	106	66		
Beckenneigung	mu			101	67	101	67		
Sprunggelenkswinkel	mu			97	65	97	65		
Sprunggelenksausprägung	mu			104	64	104	64		
Fessel	mu			93	65	93	65		
Trachten	mu			105	58	105	58		
Vordereuterlänge	mu			111	66	111	66		
Schenkeleuterlänge	mu			109	65	109	65		
Vordereuteransatz	mu			113	63	113	63		
Zentralband	mu			98	64	98	64		
Euterboden	mu			105	68	105	68		
Strichlänge	mu			96	68	96	68		
Strichdicke	mu			96	67	96	67		
Strichplatzierung	mu			118	68	118	68		
Strichstellung	mu			115	67	115	67		
Euterreinheit	mu			103	67	103	67		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			111	72	111	72		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.631.155 , FL, m, geboren : 10.03.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48477907 HEADMASTER
 Vatersvater :
 DE 09 41688886 HUTERA

 Mutter :
 SI 13.715.197
 Muttersvater :
 DE 09 16960731 HEXSTERN

Anz. väterliche HG: 112 Rang GZW / OEZW in HG: 110 / 111

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			106	55	106	55		
Milchwert	mu			107	60	107	60		
Fleischwert	mu			117	54	117	54		
Fitnesswert	ok			96	59	96	59		
Milchmenge	mu			543	52	543	52		
Fettmenge	mu			9,4	60	9,4	60		
Eiweissmenge	mu			9,4	47	9,4	47		
Fettprozent	mu			-0,16	60	-0,16	60		
Eiweissprozent	mu			-0,12	47	-0,12	47		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			114	58	114	58		
Ausschlachtung	ok			113	51	113	51		
Handelsklasse	mu			111	56	111	56		
Nutzungsdauer	mu			98	60	98	60		
Persistenz	mu			98	60	98	60		
Eutergesundheitswert	mu			97	64	97	64		
Zellzahl	mu			100	62	100	62		
Melkbarkeit	mu			102	63	102	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			105	35	105	35		
Kalbeverlauf paternal	mu			94	54	94	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			98	47	98	47		
Vitalitaetswert	mu			84	48	84	48		
Rahmen	mu			95	63	95	63		
Bemuskelung	mu			101	58	101	58		
Fundament	mu			101	52	101	52		
Euter	mu			88	59	88	59		
Kreuzhöhe	mu			94	64	94	64		
Körperlänge	mu			94	61	94	61		
Hüftbreite	mu			100	60	100	60		
Rumpftiefe	mu			102	59	102	59		
Beckenneigung	mu			96	60	96	60		
Sprunggelenkswinkel	mu			104	58	104	58		
Sprunggelenksausprägung	mu			98	57	98	57		
Fessel	mu			101	58	101	58		
Trachten	mu			103	48	103	48		
Vordereuterlänge	mu			100	59	100	59		
Schenkeleuterlänge	mu			92	59	92	59		
Vordereuteransatz	mu			96	55	96	55		
Zentralband	mu			97	56	97	56		
Euterboden	mu			90	61	90	61		
Strichlänge	mu			114	63	114	63		
Strichdicke	mu			114	61	114	61		
Strichplatzierung	mu			89	61	89	61		
Strichstellung	mu			96	61	96	61		
Euterreinheit	mu			105	60	105	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			99	65	99	65		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.881.628 , FL, m, geboren : 04.02.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48097266 MAHANGO
 Vatersvater :
 DE 09 45382782 MUNGO

 Mutter :
 SI 34.448.843
 Muttersvater :
 AT 168.213.272 RUMGO

Anz. väterliche HG: 953 Rang GZW / OEZW in HG: 895 / 792

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			111	61	111	61		
Milchwert	mu			103	67	103	67		
Fleischwert	mu			113	57	113	57		
Fitnesswert	ok			106	63	106	63		
Milchmenge	mu			0	60	0	60		
Fettmenge	mu			14,1	67	14,1	67		
Eiweissmenge	mu			-3,7	56	-3,7	56		
Fettprozent	mu			0,19	67	0,19	67		
Eiweissprozent	mu			-0,05	56	-0,05	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			112	60	112	60		
Ausschlachtung	ok			109	54	109	54		
Handelsklasse	mu			109	59	109	59		
Nutzungsdauer	mu			99	64	99	64		
Persistenz	mu			105	67	105	67		
Eutergesundheitswert	mu			103	66	103	66		
Zellzahl	mu			104	65	104	65		
Melkbarkeit	mu			101	66	101	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			110	43	110	43		
Kalbeverlauf paternal	mu			120	56	120	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			105	51	105	51		
Vitalitaetswert	mu			107	50	107	50		
Rahmen	mu			109	66	109	66		
Bemuskelung	mu			116	62	116	62		
Fundament	mu			104	57	104	57		
Euter	mu			95	62	95	62		
Kreuzhöhe	mu			107	66	107	66		
Körperlänge	mu			112	64	112	64		
Hüftbreite	mu			110	63	110	63		
Rumpftiefe	mu			109	63	109	63		
Beckenneigung	mu			125	63	125	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			106	62	106	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			95	61	95	61		
Fessel	mu			101	62	101	62		
Trachten	mu			109	54	109	54		
Vordereuterlänge	mu			107	62	107	62		
Schenkeleuterlänge	mu			89	62	89	62		
Vordereuteransatz	mu			100	60	100	60		
Zentralband	mu			91	60	91	60		
Euterboden	mu			101	64	101	64		
Strichlänge	mu			115	65	115	65		
Strichdicke	mu			105	64	105	64		
Strichplatzierung	mu			90	64	90	64		
Strichstellung	mu			100	64	100	64		
Euterreinheit	mu			110	63	110	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			111	69	111	69		



#### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.928.525 , FL, m, geboren : 16.12.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 49729097 MONUMENTAL Vatersvater: DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 SI 53.974.970
 Muttersvater :
 SI 1.835.132

 Anz. väterliche HG :
 583
 Rang GZW / OEZW in HG:
 582 / 577

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			97	55	97	55		
Milchwert	mu			94	61	94	61		
Fleischwert	mu			100	55	100	55		
Fitnesswert	ok			100	59	100	59		
Milchmenge	mu			44	52	44	52		
Fettmenge	mu			-16,6	61	-16,6	61		
Eiweissmenge	mu			-1,8	47	-1,8	47		
Fettprozent	mu			-0,24	61	-0,24	61		
Eiweissprozent	mu			-0,04	47	-0,04	47		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			106	58	106	58		
Ausschlachtung	ok			94	52	94	52		
Handelsklasse	mu			103	56	103	56		
Nutzungsdauer	mu			104	60	104	60		
Persistenz	mu			88	61	88	61		
Eutergesundheitswert	mu			104	61	104	61		
Zellzahl	mu			105	59	105	59		
Melkbarkeit	mu			101	59	101	59		
Fruchtbarkeitswert	mu			93	36	93	36		
Kalbeverlauf paternal	mu			106	55	106	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	49	101	49		
Vitalitaetswert	mu			101	49	101	49		
Rahmen	bu			104	59	104	59		
Bemuskelung	bu			108	55	108	55		
Fundament	bu			103	50	103	50		
Euter	bu			112	56	112	56		
Kreuzhöhe	bu			102	60	102	60		
Körperlänge	bu			105	57	105	57		
Hüftbreite	bu			104	57	104	57		
Rumpftiefe	bu			108	56	108	56		
Beckenneigung	bu			109	56	109	56		
Sprunggelenkswinkel	bu			92	55	92	55		
Sprunggelenksausprägung	bu			89	54	89	54		
Fessel	bu			110	55	110	55		
Trachten	bu			113	46	113	46		
Vordereuterlänge	bu			118	56	118	56		
Schenkeleuterlänge	bu			109	55	109	55		
Vordereuteransatz	bu			104	52	104	52		
Zentralband	bu			113	53	113	53		
Euterboden	bu			96	58	96	58		
Strichlänge	bu			95	59	95	59		
Strichdicke	bu			99	58	99	58		
Strichplatzierung	bu			104	58	104	58		
Strichstellung	bu			123	57	123	57		
Euterreinheit	bu			110	56	110	56		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			100	65	100	65		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 55.048.932 , FL, m, geboren : 10.02.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 49344578 VAENOMENAL Vatersvater: DE 09 44468244 VLAX

 Mutter :
 SI 34.322.086
 Muttersvater :
 SI 52.943.780

 Anz. väterliche HG :
 102
 Rang GZW / OEZW in HG:
 94 / 95

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSC;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.		gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			105	53	105	53		
Milchwert	mu			100	57	100	57		
Fleischwert	mu			109	52	109	52		
Fitnesswert	ok			104	56	104	56		
Milchmenge	mu			-154	48	-154	48		
Fettmenge	mu			2,4	57	2,4	57		
Eiweissmenge	mu			-2,3	44	-2,3	44		
Fettprozent	mu			0,12	57	0,12	57		
Eiweissprozent	mu			0,04	44	0,04	44		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			104	56	104	56		
Ausschlachtung	ok			111	49	111	49		
Handelsklasse	mu			105	54	105	54		
Nutzungsdauer	mu			105	57	105	57		
Persistenz	mu			95	57	95	57		
Eutergesundheitswert	mu			105	59	105	59		
Zellzahl	mu			101	56	101	56		
Melkbarkeit	mu			109	57	109	57		
Fruchtbarkeitswert	mu			106	33	106	33		
Kalbeverlauf paternal	mu			104	52	104	52		
Kalbeverlauf maternal	mu			95	45	95	45		
Vitalitaetswert	mu			93	46	93	46		
Rahmen	mu			104	58	104	58		
Bemuskelung	mu			101	53	101	53		
Fundament	mu			108	47	108	47		
Euter	mu			108	54	108	54		
Kreuzhöhe	mu			106	59	106	59		
Körperlänge	mu			107	56	107	56		
Hüftbreite	mu			100	55	100	55		
Rumpftiefe	mu			96	54	96	54		
Beckenneigung	mu			101	55	101	55		
Sprunggelenkswinkel	mu			96	53	96	53		
Sprunggelenksausprägung	mu			111	52	111	52		
Fessel	mu			104	53	104	53		
Trachten	mu			93	44	93	44		
Vordereuterlänge	mu			96	54	96	54		
Schenkeleuterlänge	mu			96	53	96	53		
Vordereuteransatz	mu			108	50	108	50		
Zentralband	mu			93	51	93	51		
Euterboden	mu			111	56	111	56		
Strichlänge	mu			102	58	102	58		
Strichdicke	mu			94	56	94	56		
Strichplatzierung	mu			112	56	112	56		
Strichstellung	mu			103	56	103	56		
Euterreinheit	mu			105	55	105	55		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			106	62	106	62		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.014.703 , FL, m, geboren : 12.03.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 49344578 VAENOMENAL Vatersvater: DE 09 44468244 VLAX

Mutter: SI 64.296.540 Muttersvater: DE 09 40049340 WILLENBERG

Anz. väterliche HG: 102 Rang GZW / OEZW in HG: 68 / 43

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			114	55	114	55		
Milchwert	mu			102	60	102	60		
Fleischwert	mu			105	55	105	55		
Fitnesswert	ok			117	58	117	58		
Milchmenge	mu			141	51	141	51		
Fettmenge	mu			3,2	60	3,2	60		
Eiweissmenge	mu			1,1	46	1,1	46		
Fettprozent	mu			-0,03	60	-0,03	60		
Eiweissprozent	mu			-0,05	46	-0,05	46		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			104	59	104	59		
Ausschlachtung	ok			107	52	107	52		
Handelsklasse	mu			100	57	100	57		
Nutzungsdauer	mu			119	60	119	60		
Persistenz	mu			120	60	120	60		
Eutergesundheitswert	mu			116	61	116	61		
Zellzahl	mu			116	59	116	59		
Melkbarkeit	mu			102	60	102	60		
Fruchtbarkeitswert	mu			101	35	101	35		
Kalbeverlauf paternal	mu			100	55	100	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			104	47	104	47		
Vitalitaetswert	mu			99	49	99	49		
Rahmen	mu			103	61	103	61		
Bemuskelung	mu			100	56	100	56		
Fundament	mu			106	51	106	51		
Euter	mu			111	57	111	57		
Kreuzhöhe	mu			106	62	106	62		
Körperlänge	mu			103	59	103	59		
Hüftbreite	mu			97	58	97	58		
Rumpftiefe	mu			101	57	101	57		
Beckenneigung	mu			109	58	109	58		
Sprunggelenkswinkel	mu			108	56	108	56		
Sprunggelenksausprägung	mu			110	55	110	55		
Fessel	mu			102	56	102	56		
Trachten	mu			101	48	101	48		
Vordereuterlänge	mu			99	57	99	57		
Schenkeleuterlänge	mu			94	57	94	57		
Vordereuteransatz	mu			101	54	101	54		
Zentralband	mu			106	54	106	54		
Euterboden	mu			110	60	110	60		
Strichlänge	mu			107	61	107	61		
Strichdicke	mu			104	59	104	59		
Strichplatzierung	mu			120	60	120	60		
Strichstellung	mu			111	59	111	59		
Euterreinheit	mu			107	58	107	58		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			119	65	119	65		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.602.062, FL, m, geboren: 27.06.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 46581932 REMMEL
 Vatersvater :
 DE 09 38806653 RICKI

 Mutter :
 AT 762.960.219
 Muttersvater :
 DE 09 40100513 WALDBRAND

 Mutter :
 AT 762.960.219
 Muttersvater :
 DE 09 401

 Anz. väterliche HG :
 488
 Rang GZW / OEZW in HG:
 383 / 288

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			114	63	112	63	113	36
Milchwert	ok			108	68	107	68	111	37
Fleischwert	ok			109	63	106	59	106	32
Fitnesswert	ok			108	67	107	67	101	36
Milchmenge	ok			362	63	333	62	425	38
Fettmenge	ok			4,4	68	3,3	68	14,7	37
Eiweissmenge	ok			16,5	59	16,0	59	17,4	37
Fettprozent	ok			-0,14	68	-0,13	68	-0,03	37
Eiweissprozent	ok			0,05	59	0,05	59	0,04	37
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			115	65	111	62	113	32
Ausschlachtung	ok			104	60	102	55	104	31
Handelsklasse	ok			105	65	103	60	100	32
Nutzungsdauer	ok			105	68	104	68	101	35
Persistenz	ok			107	68	106	68	111	37
Eutergesundheitswert	ok			99	70	99	70	97	32
Zellzahl	ok			97	66	97	66	97	35
Melkbarkeit	ok			100	67	99	67	106	38
Fruchtbarkeitswert	ok			110	49	110	49	98	30
Kalbeverlauf paternal	ok			98	60	98	60	102	36
Kalbeverlauf maternal	ok			108	56	108	55	107	35
Vitalitaetswert	ok			100	55	100	54	100	33
Rahmen	ok			112	67	112	67	112	32
Bemuskelung	ok			118	63	118	63	105	31
Fundament	ok			102	58	102	58	102	30
Euter	ok			108	63	108	63	116	32
Kreuzhöhe	ok			109	67	109	67	111	32
Körperlänge	ok			111	65	111	65	112	32
Hüftbreite	ok			113	64	113	64	114	32
Rumpftiefe	ok			110	63	110	63	111	32
Beckenneigung	ok			100	64	100	64	100	32
Sprunggelenkswinkel	ok			92	62	92	62	97	31
Sprunggelenksausprägung	ok			94	62	94	62	97	31
Fessel	ok			106	63	106	63	100	31
Trachten	ok			115	55	115	55	109	30
Vordereuterlänge	ok			102	63	102	63	109	32
Schenkeleuterlänge	ok			93	63	93	63	102	32
Vordereuteransatz	ok			107	60	107	60	108	31
Zentralband	ok			100	61	100	61	104	31
Euterboden	ok			104	65	104	65	106	32
Strichlänge	ok			99	66	99	66	98	32
Strichdicke	ok			97	65	97	65	102	32
Strichplatzierung	ok			113	65	113	65	119	32
Strichstellung	ok			104	65	104	65	115	32
Euterreinheit	ok			107	64	107	64	105	32
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			114	72	112	72		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.926.618, FL, m, geboren: 16.01.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 406.598.718 WURZL
 Vatersvater :
 AT 841.069.834 WAL

 Mutter :
 SI 23.956.128
 Muttersvater :
 DE 09 37877050 MASSAI

Anz. väterliche HG: 238 Rang GZW / OEZW in HG: 171 / 196

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2C;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			107	62	107	62		
Milchwert	mu			103	69	103	69		
Fleischwert	mu			99	58	99	58		
Fitnesswert	ok			110	65	110	65		
Milchmenge	mu			29	61	29	61		
Fettmenge	mu			5,5	69	5,5	69		
Eiweissmenge	mu			3,9	57	3,9	57		
Fettprozent	mu			0,06	69	0,06	69		
Eiweissprozent	mu			0,04	57	0,04	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			98	61	98	61		
Ausschlachtung	ok			90	56	90	56		
Handelsklasse	mu			109	60	109	60		
Nutzungsdauer	mu			107	66	107	66		
Persistenz	mu			92	69	92	69		
Eutergesundheitswert	mu			115	68	115	68		
Zellzahl	mu			120	67	120	67		
Melkbarkeit	mu			97	67	97	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			107	45	107	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			113	56	113	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			103	52	103	52		
Vitalitaetswert	mu			103	51	103	51		
Rahmen	mu			91	67	91	67		
Bemuskelung	mu			112	62	112	62		
Fundament	mu			99	57	99	57		
Euter	mu			96	63	96	63		
Kreuzhöhe	mu			86	67	86	67		
Körperlänge	mu			89	65	89	65		
Hüftbreite	mu			97	64	97	64		
Rumpftiefe	mu			106	63	106	63		
Beckenneigung	mu			102	64	102	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			104	62	104	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			104	61	104	61		
Fessel	mu			100	62	100	62		
Trachten	mu			103	53	103	53		
Vordereuterlänge	mu			103	63	103	63		
Schenkeleuterlänge	mu			106	63	106	63		
Vordereuteransatz	mu			100	60	100	60		
Zentralband	mu			101	60	101	60		
Euterboden	mu			96	65	96	65		
Strichlänge	mu			91	66	91	66		
Strichdicke	mu			101	65	101	65		
Strichplatzierung	mu			91	65	91	65		
Strichstellung	mu			89	65	89	65		
Euterreinheit	mu			98	64	98	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			102	71	102	71		<u> </u>

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.956.196, FL, m, geboren: 24.12.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 907.021.117 INROS Vatersvater: DE 09 37031151 INHOF

 Mutter:
 SI 44.135.409
 Muttersvater:
 SI 33.667.470

 Anz. väterliche HG:
 95
 Rang GZW / OEZW in HG:
 95 / 95

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			90	59	90	59		
Milchwert	mu			97	64	97	64		
Fleischwert	mu			80	53	80	53		
Fitnesswert	ok			95	63	95	63		
Milchmenge	mu			16	57	16	57		
Fettmenge	mu			-1,0	64	-1,0	64		
Eiweissmenge	mu			-5,9	53	-5,9	53		
Fettprozent	mu			-0,02	64	-0,02	64		
Eiweissprozent	mu			-0,09	53	-0,09	53		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			92	56	92	56		
Ausschlachtung	ok			78	50	78	50		
Handelsklasse	mu			88	55	88	55		
Nutzungsdauer	mu			95	65	95	65		
Persistenz	mu			112	64	112	64		
Eutergesundheitswert	mu			92	64	92	64		
Zellzahl	mu			92	62	92	62		
Melkbarkeit	mu			100	62	100	62		
Fruchtbarkeitswert	mu			90	44	90	44		
Kalbeverlauf paternal	mu			114	54	114	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			103	50	103	50		
Vitalitaetswert	mu			106	48	106	48		
Rahmen	mu			100	62	100	62		
Bemuskelung	mu			87	58	87	58		
Fundament	mu			98	53	98	53		
Euter	mu			107	59	107	59		
Kreuzhöhe	mu			94	63	94	63		
Körperlänge	mu			100	60	100	60		
Hüftbreite	mu			102	60	102	60		
Rumpftiefe	mu			112	59	112	59		
Beckenneigung	mu			100	60	100	60		
Sprunggelenkswinkel	mu			111	58	111	58		
Sprunggelenksausprägung	mu			109	58	109	58		
Fessel	mu			97	58	97	58		
Trachten	mu			94	50	94	50		
Vordereuterlänge	mu			108	59	108	59		
Schenkeleuterlänge	mu			105	59	105	59		
Vordereuteransatz	mu			102	56	102	56		
Zentralband	mu			100	57	100	57		
Euterboden	mu			93	61	93	61		
Strichlänge	mu			99	62	99	62		
Strichdicke	mu			102	61	102	61		
Strichplatzierung	mu			104	61	104	61		
Strichstellung	mu			108	61	108	61		
Euterreinheit	mu			91	60	91	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			95	68	95	68		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 65.089.031, FL, m, geboren: 20.03.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 49344578 VAENOMENAL
 Vatersvater :
 DE 09 44468244 VLAX

 Mutter :
 SI 4.516.325
 Muttersvater :
 DE 09 45582236 EVEREST

Anz. väterliche HG: 102 Rang GZW / OEZW in HG: 70 / 84

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			113	56	113	56		
Milchwert	mu			107	61	107	61		
Fleischwert	mu			112	57	112	57		
Fitnesswert	ok			106	60	106	60		
Milchmenge	mu			317	53	317	53		
Fettmenge	mu			5,6	61	5,6	61		
Eiweissmenge	mu			12,6	48	12,6	48		
Fettprozent	mu			-0,1	61	-0,1	61		
Eiweissprozent	mu			0,02	48	0,02	48		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			108	60	108	60		
Ausschlachtung	ok			110	54	110	54		
Handelsklasse	mu			109	58	109	58		
Nutzungsdauer	mu			104	61	104	61		
Persistenz	mu			102	61	102	61		
Eutergesundheitswert	mu			99	63	99	63		
Zellzahl	mu			98	61	98	61		
Melkbarkeit	mu			106	62	106	62		
Fruchtbarkeitswert	mu			110	37	110	37		
Kalbeverlauf paternal	mu			109	56	109	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			106	48	106	48		
Vitalitaetswert	mu			101	50	101	50		
Rahmen	mu			106	63	106	63		
Bemuskelung	mu			104	58	104	58		
Fundament	mu			106	53	106	53		
Euter	mu			101	59	101	59		
Kreuzhöhe	mu			108	64	108	64		
Körperlänge	mu			107	61	107	61		
Hüftbreite	mu			107	60	107	60		
Rumpftiefe	mu			97	59	97	59		
Beckenneigung	mu			100	60	100	60		
Sprunggelenkswinkel	mu			94	58	94	58		
Sprunggelenksausprägung	mu			97	57	97	57		
Fessel	mu			102	58	102	58		
Trachten	mu			99	50	99	50		
Vordereuterlänge	mu			106	59	106	59		
Schenkeleuterlänge	mu			97	59	97	59		
Vordereuteransatz	mu			97	56	97	56		
Zentralband	mu			99	56	99	56		
Euterboden	mu			101	61	101	61		
Strichlänge	mu			110	63	110	63		
Strichdicke	mu			113	61	113	61		
Strichplatzierung	mu			112	61	112	61		
Strichstellung	mu			106	61	106	61		
Euterreinheit	mu			99	60	99	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			110	66	110	66		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 74.837.847, FL, m, geboren: 11.01.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 332.167.718 OTHELLO
 Vatersvater :
 DE 09 37793170 HUPSOL

 Mutter :
 SI 34.251.205
 Muttersvater :
 DE 09 39153378 BOREAS

Anz. väterliche HG: 27 Rang GZW / OEZW in HG: 27 / 27

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			90	63	90	63		
Milchwert	mu			90	69	90	69		
Fleischwert	mu			92	59	92	59		
Fitnesswert	ok			98	66	98	66		
Milchmenge	mu			-282	62	-282	62		
Fettmenge	mu			-15,7	69	-15,7	69		
Eiweissmenge	mu			-13,7	57	-13,7	57		
Fettprozent	mu			-0,06	69	-0,06	69		
Eiweissprozent	mu			-0,05	57	-0,05	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			96	62	96	62		
Ausschlachtung	ok			95	56	95	56		
Handelsklasse	mu			92	60	92	60		
Nutzungsdauer	mu			96	67	96	67		
Persistenz	mu			114	69	114	69		
Eutergesundheitswert	mu			95	68	95	68		
Zellzahl	mu			91	67	91	67		
Melkbarkeit	mu			101	67	101	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			97	47	97	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			94	59	94	59		
Kalbeverlauf maternal	mu			111	54	111	54		
Vitalitaetswert	mu			97	53	97	53		
Rahmen	mu			103	67	103	67		
Bemuskelung	mu			96	63	96	63		
Fundament	mu			96	57	96	57		
Euter	mu			110	63	110	63		
Kreuzhöhe	mu			103	68	103	68		
Körperlänge	mu			107	65	107	65		
Hüftbreite	mu			99	65	99	65		
Rumpftiefe	mu			109	63	109	63		
Beckenneigung	mu			100	64	100	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			97	63	97	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			103	62	103	62		
Fessel	mu			100	63	100	63		
Trachten	mu			96	54	96	54		
Vordereuterlänge	mu			101	63	101	63		
Schenkeleuterlänge	mu			94	63	94	63		
Vordereuteransatz	mu			117	60	117	60		
Zentralband	mu			99	61	99	61		
Euterboden	mu			108	66	108	66		
Strichlänge	mu			99	67	99	67		
Strichdicke	mu			109	65	109	65		
Strichplatzierung	mu			99	66	99	66		
Strichstellung	mu			106	65	106	65		
Euterreinheit	mu			98	64	98	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			98	71	98	71		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.959.290 , FL, m, geboren : 24.12.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 45068832 LOSUNG
 Vatersvater :
 DE 09 37732019 LOSAM

 Mutter :
 SI 14.292.204
 Muttersvater :
 DE 09 38340546 EMALF

Anz. väterliche HG: 122 Rang GZW / OEZW in HG: 121 / 120

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			88	61	88	61		
Milchwert	mu			90	68	90	68		
Fleischwert	mu			106	57	106	57		
Fitnesswert	ok			89	64	89	64		
Milchmenge	mu			-243	61	-243	61		
Fettmenge	mu			-12,5	68	-12,5	68		
Eiweissmenge	mu			-16,6	56	-16,6	56		
Fettprozent	mu			-0,03	68	-0,03	68		
Eiweissprozent	mu			-0,11	56	-0,11	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			111	60	111	60		
Ausschlachtung	ok			100	54	100	54		
Handelsklasse	mu			105	59	105	59		
Nutzungsdauer	mu			89	65	89	65		
Persistenz	mu			85	68	85	68		
Eutergesundheitswert	mu			93	66	93	66		
Zellzahl	mu			97	65	97	65		
Melkbarkeit	mu			94	66	94	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			94	44	94	44		
Kalbeverlauf paternal	mu			107	56	107	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			112	51	112	51		
Vitalitaetswert	mu			99	51	99	51		
Rahmen	mu			106	66	106	66		
Bemuskelung	mu			103	62	103	62		
Fundament	mu			104	56	104	56		
Euter	mu			89	62	89	62		
Kreuzhöhe	mu			104	67	104	67		
Körperlänge	mu			108	64	108	64		
Hüftbreite	mu			99	64	99	64		
Rumpftiefe	mu			112	62	112	62		
Beckenneigung	mu			101	63	101	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			103	61	103	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			111	61	111	61		
Fessel	mu			98	61	98	61		
Trachten	mu			106	53	106	53		
Vordereuterlänge	mu			95	62	95	62		
Schenkeleuterlänge	mu			103	62	103	62		
Vordereuteransatz	mu			87	59	87	59		
Zentralband	mu			111	60	111	60		
Euterboden	mu			85	65	85	65		
Strichlänge	mu			95	66	95	66		
Strichdicke	mu			98	64	98	64		
Strichplatzierung	mu			85	64	85	64		
Strichstellung	mu			90	64	90	64		
Euterreinheit	mu			106	63	106	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			89	70	89	70		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.964.854, FL, m, geboren: 16.02.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48477907 HEADMASTER
 Vatersvater :
 DE 09 41688886 HUTERA

 Mutter :
 SI 74.319.334
 Muttersvater :
 AT 704.199.307 ROMARIO

Anz. väterliche HG: 112 Rang GZW / OEZW in HG: 107 / 105

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			109	58	109	58		
Milchwert	mu			105	63	105	63		
Fleischwert	mu			108	57	108	57		
Fitnesswert	ok			108	61	108	61		
Milchmenge	mu			597	54	597	54		
Fettmenge	mu			4,1	63	4,1	63		
Eiweissmenge	mu			8,4	49	8,4	49		
Fettprozent	mu			-0,25	63	-0,25	63		
Eiweissprozent	mu			-0,16	49	-0,16	49		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			112	60	112	60		
Ausschlachtung	ok			103	54	103	54		
Handelsklasse	mu			106	59	106	59		
Nutzungsdauer	mu			104	62	104	62		
Persistenz	mu			101	63	101	63		
Eutergesundheitswert	mu			107	66	107	66		
Zellzahl	mu			107	64	107	64		
Melkbarkeit	mu			86	66	86	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			108	38	108	38		
Kalbeverlauf paternal	mu			100	58	100	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			104	51	104	51		
Vitalitaetswert	mu			102	52	102	52		
Rahmen	mu			99	66	99	66		
Bemuskelung	mu			106	61	106	61		
Fundament	mu			95	55	95	55		
Euter	mu			105	62	105	62		
Kreuzhöhe	mu			95	67	95	67		
Körperlänge	mu			103	64	103	64		
Hüftbreite	mu			112	63	112	63		
Rumpftiefe	mu			102	62	102	62		
Beckenneigung	mu			97	63	97	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			102	61	102	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			96	60	96	60		
Fessel	mu			99	61	99	61		
Trachten	mu			96	52	96	52		
Vordereuterlänge	mu			105	62	105	62		
Schenkeleuterlänge	mu			98	62	98	62		
Vordereuteransatz	mu			106	59	106	59		
Zentralband	mu			106	59	106	59		
Euterboden	mu			102	64	102	64		
Strichlänge	mu			108	66	108	66		
Strichdicke	mu			113	64	113	64		
Strichplatzierung	mu			115	64	115	64		
Strichstellung	mu			108	64	108	64		
Euterreinheit	mu			106	63	106	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			102	67	102	67		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 85.046.690 , FL, m, geboren : 29.12.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 720.873.222 ELVIS Vatersvater: DE 09 45582236 EVEREST

 Mutter:
 SI 43.935.660
 Muttersvater:
 SI 32.492.767

 Anz. väterliche HG:
 23
 Rang GZW / OEZW in HG:
 22 / 19

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;AR?h;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			99	56	99	56		
Milchwert	mu			94	61	94	61		
Fleischwert	mu			107	56	107	56		
Fitnesswert	ok			101	59	101	59		
Milchmenge	mu			-10	53	-10	53		
Fettmenge	mu			-10,9	61	-10,9	61		
Eiweissmenge	mu			-4,9	48	-4,9	48		
Fettprozent	mu			-0,14	61	-0,14	61		
Eiweissprozent	mu			-0,06	48	-0,06	48		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			111	59	111	59		
Ausschlachtung	ok			104	53	104	53		
Handelsklasse	mu			103	57	103	57		
Nutzungsdauer	mu			99	61	99	61		
Persistenz	mu			103	62	103	62		
Eutergesundheitswert	mu			102	63	102	63		
Zellzahl	mu			101	61	101	61		
Melkbarkeit	mu			101	63	101	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			102	37	102	37		
Kalbeverlauf paternal	mu			99	56	99	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			98	46	98	46		
Vitalitaetswert	mu			99	47	99	47		
Rahmen	mu			114	63	114	63		
Bemuskelung	mu			104	58	104	58		
Fundament	mu			103	52	103	52		
Euter	mu			96	58	96	58		
Kreuzhöhe	mu			116	63	116	63		
Körperlänge	mu			109	60	109	60		
Hüftbreite	mu			105	60	105	60		
Rumpftiefe	mu			114	59	114	59		
Beckenneigung	mu			109	59	109	59		
Sprunggelenkswinkel	mu			95	57	95	57		
Sprunggelenksausprägung	mu			96	57	96	57		
Fessel	mu			107	58	107	58		
Trachten	mu			107	49	107	49		
Vordereuterlänge	mu			92	58	92	58		
Schenkeleuterlänge	mu			90	58	90	58		
Vordereuteransatz	mu			102	55	102	55		
Zentralband	mu			108	56	108	56		
Euterboden	mu			103	61	103	61		
Strichlänge	mu			113	62	113	62		
Strichdicke	mu			113	61	113	61		
Strichplatzierung	mu			100	61	100	61		
Strichstellung	mu			101	60	101	60		
Euterreinheit	mu			97	59	97	59		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			98	66	98			



### **Tier Zuchtwerte**

SI 94.681.417, FL, m, geboren: 24.12.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 48477907 HEADMASTER Vatersvater: DE 09 41688886 HUTERA

 Mutter :
 SI 43.354.500
 Muttersvater :
 SI 1.848.651

 Anz. väterliche HG :
 112
 Rang GZW / OEZW in HG:
 104 / 85

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			110	55	110	55		
Milchwert	mu			107	60	107	60		
Fleischwert	mu			116	53	116	53		
Fitnesswert	ok			98	59	98	59		
Milchmenge	mu			241	51	241	51		
Fettmenge	mu			13,0	60	13,0	60		
Eiweissmenge	mu			7,6	47	7,6	47		
Fettprozent	mu			0,04	60	0,04	60		
Eiweissprozent	mu			-0,01	47	-0,01	47		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			116	57	116	57		
Ausschlachtung	ok			105	50	105	50		
Handelsklasse	mu			117	55	117	55		
Nutzungsdauer	mu			96	60	96	60		
Persistenz	mu			110	60	110	60		
Eutergesundheitswert	mu			92	62	92	62		
Zellzahl	mu			91	60	91	60		
Melkbarkeit	mu			114	61	114	61		
Fruchtbarkeitswert	mu			103	36	103	36		
Kalbeverlauf paternal	mu			101	55	101	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			92	48	92	48		
Vitalitaetswert	mu			101	48	101	48		
Rahmen	mu			104	62	104	62		
Bemuskelung	mu			103	57	103	57		
Fundament	mu			94	52	94	52		
Euter	mu			92	58	92	58		
Kreuzhöhe	mu			102	62	102	62		
Körperlänge	mu			104	60	104	60		
Hüftbreite	mu			110	59	110	59		
Rumpftiefe	mu			106	58	106	58		
Beckenneigung	mu			103	59	103	59		
Sprunggelenkswinkel	mu			93	57	93	57		
Sprunggelenksausprägung	mu			85	56	85	56		
Fessel	mu			96	57	96	57		
Trachten	mu			107	48	107	48		
Vordereuterlänge	mu			95	58	95	58		
Schenkeleuterlänge	mu			88	58	88	58		
Vordereuteransatz	mu			98	55	98	55		
Zentralband	mu			96	55	96	55		
Euterboden	mu			94	60	94	60		
Strichlänge	mu			98	62	98	62		
Strichdicke	mu			101	60	101	60		
Strichplatzierung	mu			101	60	101	60		
Strichstellung	mu			100	60	100	60		
Euterreinheit	mu			101	59	101	59		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			108	65	108	65		



### **Tier Zuchtwerte**

SI 95.019.729, FL, m, geboren: 03.01.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 43404577 BAYER Vatersvater: DE 09 40585872 BENZALDIK

Mutter: SK 812.184.828 Muttersvater: SK 801.113.706

Anz. väterliche HG: 3 Rang GZW / OEZW in HG: 3/3

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;Pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			71	37	71	37		
Milchwert	mu			51	41	51	41		
Fleischwert	mu			102	30	102	30		
Fitnesswert	ok			121	41	121	41		
Milchmenge	mu			-1645	34	-1645	34		
Fettmenge	mu			-73,7	41	-73,7	41		
Eiweissmenge	mu			-50,7	30	-50,7	30		
Fettprozent	mu			-0,09	41	-0,09	41		
Eiweissprozent	mu			0,12	30	0,12	30		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			87	33	87	33		
Ausschlachtung	ok			107	26	107	26		
Handelsklasse	mu			103	32	103	32		
Nutzungsdauer	mu			111	43	111	43		
Persistenz	mu			108	42	108	42		
Eutergesundheitswert	mu			106	43	106	43		
Zellzahl	mu			109	39	109	39		
Melkbarkeit	mu			70	39	70	39		
Fruchtbarkeitswert	mu			126	20	126	20		
Kalbeverlauf paternal	mu			93	30	93	30		
Kalbeverlauf maternal	mu			103	25	103	25		
Vitalitaetswert	mu			107	23	107	23		
Rahmen	mu			93	40	93	40		
Bemuskelung	mu			114	35	114	35		
Fundament	mu			83	29	83	29		
Euter	mu			86	35	86	35		
Kreuzhöhe	mu			92	40	92	40		
Körperlänge	mu			94	37	94	37		
Hüftbreite	mu			94	37	94	37		
Rumpftiefe	mu			97	36	97	36		
Beckenneigung	mu			102	36	102	36		
Sprunggelenkswinkel	mu			103	34	103	34		
Sprunggelenksausprägung	mu			91	34	91	34		
Fessel	mu			91	35	91	35		
Trachten	mu			87	26	87	26		
Vordereuterlänge	mu			80		80	35		
Schenkeleuterlänge	mu			74		74	35		
Vordereuteransatz	mu			103	31	103	31		
Zentralband	mu			101	33	101	33		
Euterboden	mu			101	38	101	38		
Strichlänge	mu			118	39	118	39		
Strichdicke	mu		1	95		95	38		
Strichplatzierung	mu			87	38	87	38		
Strichstellung	mu			85		85			
Euterreinheit	mu			90		90			
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			86	46	86	46		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 95.046.981, FL, m, geboren: 14.01.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 406.598.718 WURZL
 Vatersvater :
 AT 841.069.834 WAL

 Mutter :
 SI 14.263.033
 Muttersvater :
 DE 09 38759470 SERANO

Anz. väterliche HG: 238 Rang GZW / OEZW in HG: 195 / 180

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			104	63	104	63		
Milchwert	mu			99	69	99	69		
Fleischwert	mu			107	59	107	59		
Fitnesswert	ok			103	67	103	67		
Milchmenge	mu			12	62	12	62		
Fettmenge	mu			-5,6	69	-5,6	69		
Eiweissmenge	mu			3,7	58	3,7	58		
Fettprozent	mu			-0,08	69	-0,08	69		
Eiweissprozent	mu			0,04	58	0,04	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			113	62	113	62		
Ausschlachtung	ok			101	57	101	57		
Handelsklasse	mu			106	61	106	61		
Nutzungsdauer	mu			102	67	102	67		
Persistenz	mu			106	69	106	69		
Eutergesundheitswert	mu			103	68	103	68		
Zellzahl	mu			106	67	106	67		
Melkbarkeit	mu			101	68	101	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			104	48	104	48		
Kalbeverlauf paternal	mu			108	58	108	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			94	54	94	54		
Vitalitaetswert	mu			99	53	99	53		
Rahmen	mu			99	68	99	68		
Bemuskelung	mu			104	63	104	63		
Fundament	mu			103	58	103	58		
Euter	mu			97	64	97	64		
Kreuzhöhe	mu			99	68	99	68		
Körperlänge	mu			98	66	98	66		
Hüftbreite	mu			103	65	103	65		
Rumpftiefe	mu			103	64	103	64		
Beckenneigung	mu			104	65	104	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			104	63	104	63		
Sprunggelenksausprägung	mu			112	63	112	63		
Fessel	mu			102	63	102	63		
Trachten	mu			98	55	98	55		
Vordereuterlänge	mu			106	64	106	64		
Schenkeleuterlänge	mu			105	64	105	64		
Vordereuteransatz	mu			97	61	97	61		
Zentralband	mu			106	62	106	62		
Euterboden	mu			95	66	95	66		
Strichlänge	mu			99	67	99	67		
Strichdicke	mu			95	66	95	66		
Strichplatzierung	mu			94	66	94	66		
Strichstellung	mu			94	66	94	66		
Euterreinheit	mu			96	65	96	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			104	72	104	72		<u> </u>

### **Tier Zuchtwerte**

SI 95.047.308, FL, m, geboren: 18.02.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48239114 KLOSE
 Vatersvater :
 DE 09 41387798 PASSION

 Mutter :
 SI 14.325.335
 Muttersvater :
 SI 13.102.564

 Anz. väterliche HG :
 57
 Rang GZW / OEZW in HG:
 56 / 57

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;BB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			98	56	98	56		
Milchwert	mu			103	62	103	62		
Fleischwert	mu			93	53	93	53		
Fitnesswert	ok			94	58	94	58		
Milchmenge	mu			72	56	72	56		
Fettmenge	mu			4,0	62	4,0	62		
Eiweissmenge	mu			5,4	51	5,4	51		
Fettprozent	mu			0,01	62	0,01	62		
Eiweissprozent	mu			0,04	51	0,04	51		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			98	56	98	56		
Ausschlachtung	ok			89	49	89	49		
Handelsklasse	mu			99	54	99	54		
Nutzungsdauer	mu			91	59	91	59		
Persistenz	mu			109	62	109	62		
Eutergesundheitswert	mu			94	61	94	61		
Zellzahl	mu			96	59	96	59		
Melkbarkeit	mu			112	61	112	61		
Fruchtbarkeitswert	mu			98	36	98	36		
Kalbeverlauf paternal	mu			110	52	110	52		
Kalbeverlauf maternal	mu			100	46	100	46		
Vitalitaetswert	mu			102	46	102	46		
Rahmen	mu			105	61	105	61		
Bemuskelung	mu			98	56	98	56		
Fundament	mu			106	51	106	51		
Euter	mu			85	57	85	57		
Kreuzhöhe	mu			109	61	109	61		
Körperlänge	mu			108	59	108	59		
Hüftbreite	mu			101	58	101	58		
Rumpftiefe	mu			98	57	98	57		
Beckenneigung	mu			108	58	108	58		
Sprunggelenkswinkel	mu			97	56	97	56		
Sprunggelenksausprägung	mu			106	55	106	55		
Fessel	mu			103	56	103	56		
Trachten	mu			104	47	104	47		
Vordereuterlänge	mu			88	57	88	57		
Schenkeleuterlänge	mu			95	57	95	57		
Vordereuteransatz	mu			93	54	93	54		
Zentralband	mu			101	54	101	54		
Euterboden	mu			93	59	93	59		
Strichlänge	mu			102	61	102	61		
Strichdicke	mu			107	59	107	59		
Strichplatzierung	mu			89	59	89	59		
Strichstellung	mu			86	59	86	59		
Euterreinheit	mu			104	58	104	58		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			95	64	95	64		



### **Tier Zuchtwerte**

SI 4.690.098 , FL, m, geboren : 07.04.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 511.794.129 IO
 Vatersvater :
 DE 09 47786898 ISARIO

 Mutter :
 AT 902.119.422
 Muttersvater :
 DE 08 13516428 WILLE

Anz. väterliche HG: 96 Rang GZW / OEZW in HG: 35 / 21

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;Pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			119	60	119	60	108	21
Milchwert	ok			108	66	108	66	105	23
Fleischwert	ok			99	56	99	54	101	15
Fitnesswert	ok			124	63	124	63	100	22
Milchmenge	ok			336	58	304	58	321	24
Fettmenge	ok			8,5	66	8,6	66	2,3	23
Eiweissmenge	ok			13,2	53	12,8	53	10,9	23
Fettprozent	ok			-0,07	66	-0,05	66	-0,14	23
Eiweissprozent	ok			0,02	53	0,03	53	0,0	23
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			94	59	93	58	102	15
Ausschlachtung	ok			101	52	102	51	101	15
Handelsklasse	ok			100	58	100	56	101	15
Nutzungsdauer	ok			125	64	125	64	101	23
Persistenz	ok			117	66	117	66	112	23
Eutergesundheitswert	ok			112	67	112	67	106	19
Zellzahl	ok			112	64	112	64	101	21
Melkbarkeit	ok			84	64	84	64	99	19
Fruchtbarkeitswert	ok			110	42	110	42	90	14
Kalbeverlauf paternal	ok			116	63	116	63	106	35
Kalbeverlauf maternal	ok			114	52	114	52	108	25
Vitalitaetswert	ok			104	55	104	55	101	30
Rahmen	vu			104	65	104	65		
Bemuskelung	vu			109	60	109	60		
Fundament	vu			111	55	111	55		
Euter	vu			108	61	108	61		
Kreuzhöhe	vu			104	65	104	65		
Körperlänge	vu			102	63	102	63		
Hüftbreite	vu			105	62	105	62		
Rumpftiefe	vu			103	61	103	61		
Beckenneigung	vu			106	62	106	62		
Sprunggelenkswinkel	vu			100	60	100	60		
Sprunggelenksausprägung	vu			108	60	108	60		
Fessel	vu			111	60	111	60		
Trachten	vu			105	52	105	52		
Vordereuterlänge	vu			94	61	94	61		
Schenkeleuterlänge	vu			100	61	100	61		
Vordereuteransatz	vu			112	58	112	58		
Zentralband	vu			110	59	110	59		
Euterboden	vu			106	63	106	63		
Strichlänge	vu			95		95	64		
Strichdicke	vu			97	63	97	63		
Strichplatzierung	vu			107	63	107	63		
Strichstellung	vu			105	63	105	63		
Euterreinheit	vu			112		112	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			123	69	123	69		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 4.966.438 , FL, m, geboren : 05.09.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 503.486.129 WALTHER
 Vatersvater :
 DE 06 66439361 WATZMANN

 Mutter :
 SI 4.584.120
 Muttersvater :
 AT 212.749.617 RAICHLE

Anz. väterliche HG: 1 Rang GZW / OEZW in HG: 1 / 1

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			114	55	114	55		
Milchwert	mu			113	62	113	62		
Fleischwert	mu			94	50	94	50		
Fitnesswert	ok			105	59	105	59		
Milchmenge	mu			301	53	301	53		
Fettmenge	mu			21,0	62	21,0	62		
Eiweissmenge	mu			16,1	48	16,1	48		
Fettprozent	mu			0,11	62	0,11	62		
Eiweissprozent	mu			0,07	48	0,07	48		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			103	53	103	53		
Ausschlachtung	ok			94	47	94	47		
Handelsklasse	mu			92	52	92	52		
Nutzungsdauer	mu			107	60	107	60		
Persistenz	mu			119	62	119	62		
Eutergesundheitswert	mu			97	62	97	62		
Zellzahl	mu			95	60	95	60		
Melkbarkeit	mu			110	60	110	60		
Fruchtbarkeitswert	mu			98	37	98	37		
Kalbeverlauf paternal	mu			116	56	116	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			109	44	109	44		
Vitalitaetswert	mu			102	45	102	45		
Rahmen	bu			104	61	104	61		
Bemuskelung	bu			86	56	86	56		
Fundament	bu			116	51	116	51		
Euter	bu			109	57	109	57		
Kreuzhöhe	bu			105	61	105	61		
Körperlänge	bu			105	58	105	58		
Hüftbreite	bu			98	58	98	58		
Rumpftiefe	bu			96	57	96	57		
Beckenneigung	bu			103	58	103	58		
Sprunggelenkswinkel	bu			115	56	115	56		
Sprunggelenksausprägung	bu			125	55	125	55		
Fessel	bu			100	56	100	56		
Trachten	bu			106	48	106	48		
Vordereuterlänge	bu			101	57	101	57		
Schenkeleuterlänge	bu			112	57	112	57		
Vordereuteransatz	bu			98	54	98	54		
Zentralband	bu			108	54	108	54		
Euterboden	bu			102	59	102	59		
Strichlänge	bu			88	60	88	60		
Strichdicke	bu			90	59	90	59		
Strichplatzierung	bu			106	59	106	59		
Strichstellung	bu			102	59	102	59		
Euterreinheit	bu			95	58	95	58		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			117	65	117	65		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 5.048.865 , FL, m, geboren : 06.04.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 907.021.117 INROS Vatersvater: DE 09 37031151 INHOF

 Mutter :
 SI 13.778.998
 Muttersvater :
 SI 52.169.056

 Anz. väterliche HG :
 95
 Rang GZW / OEZW in HG:
 88 / 78

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSC;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			100	58	100	58		
Milchwert	mu			99	64	99	64		
Fleischwert	mu			85	53	85	53		
Fitnesswert	ok			110	62	110	62		
Milchmenge	mu			168	57	168	57		
Fettmenge	mu			-2,5	64	-2,5	64		
Eiweissmenge	mu			0,5	53	0,5	53		
Fettprozent	mu			-0,12	64	-0,12	64		
Eiweissprozent	mu			-0,07	53	-0,07	53		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			85	56	85	56		
Ausschlachtung	ok			88	50	88	50		
Handelsklasse	mu			91	55	91	55		
Nutzungsdauer	mu			109	64	109	64		
Persistenz	mu			118	64	118	64		
Eutergesundheitswert	mu			100	64	100	64		
Zellzahl	mu			98	62	98	62		
Melkbarkeit	mu			104	62	104	62		
Fruchtbarkeitswert	mu			104	42	104	42		
Kalbeverlauf paternal	mu			112	52	112	52		
Kalbeverlauf maternal	mu			97	48	97	48		
Vitalitaetswert	mu			105	46	105	46		
Rahmen	mu			98	62	98	62		
Bemuskelung	mu			101	58	101	58		
Fundament	mu			96	53	96	53		
Euter	mu			111	59	111	59		
Kreuzhöhe	mu			94	63	94	63		
Körperlänge	mu			96	60	96	60		
Hüftbreite	mu			100	60	100	60		
Rumpftiefe	mu			106	59	106	59		
Beckenneigung	mu			95	60	95	60		
Sprunggelenkswinkel	mu			94	58	94	58		
Sprunggelenksausprägung	mu			98	57	98	57		
Fessel	mu			97	58	97	58		
Trachten	mu			96	50	96	50		
Vordereuterlänge	mu			118	59	118	59		
Schenkeleuterlänge	mu			111	59	111	59		
Vordereuteransatz	mu			116	55	116	55		
Zentralband	mu			96	56	96	56		
Euterboden	mu			104	61	104	61		
Strichlänge	mu			90	62	90	62		
Strichdicke	mu			91	61	91	61		
Strichplatzierung	mu			101	61	101	61		
Strichstellung	mu			106	61	106	61		
Euterreinheit	mu			98	60	98	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			105	67	105	67		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 5.065.286 , FL, m, geboren : 30.03.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 49344578 VAENOMENAL Vatersvater: DE 09 44468244 VLAX

 Mutter :
 SI 4.336.154
 Muttersvater :
 SI 93.056.290

 Anz. väterliche HG :
 102
 Rang GZW / OEZW in HG:
 97 / 83

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			104	53	104	53		
Milchwert	mu			92	57	92	57		
Fleischwert	mu			105	53	105	53		
Fitnesswert	ok			116	57	116	57		
Milchmenge	mu			-619	49	-619	49		
Fettmenge	mu			-6,5	57	-6,5	57		
Eiweissmenge	mu			-14,4	45	-14,4	45		
Fettprozent	mu			0,28	57	0,28	57		
Eiweissprozent	mu			0,11	45	0,11	45		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			104	56	104	56		
Ausschlachtung	ok			108	50	108	50		
Handelsklasse	mu			100	54	100	54		
Nutzungsdauer	mu			113	58	113	58		
Persistenz	mu			106	57	106	57		
Eutergesundheitswert	mu			118	59	118	59		
Zellzahl	mu			115	57	115	57		
Melkbarkeit	mu			99	57	99	57		
Fruchtbarkeitswert	mu			110	35	110	35		
Kalbeverlauf paternal	mu			104	54	104	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			99	46	99	46		
Vitalitaetswert	mu			98	48	98	48		
Rahmen	mu			116	59	116	59		
Bemuskelung	mu			104	54	104	54		
Fundament	mu			107	48	107	48		
Euter	mu			104	54	104	54		
Kreuzhöhe	mu			118	59	118	59		
Körperlänge	mu			118	56	118	56		
Hüftbreite	mu			107	56	107	56		
Rumpftiefe	mu			107	54	107	54		
Beckenneigung	mu			106	55	106	55		
Sprunggelenkswinkel	mu			92	53	92	53		
Sprunggelenksausprägung	mu			100	53	100	53		
Fessel	mu			103	53	103	53		
Trachten	mu			101	45	101	45		
Vordereuterlänge	mu			92	54	92	54		
Schenkeleuterlänge	mu			75	54	75	54		
Vordereuteransatz	mu			107	51	107	51		
Zentralband	mu			98	52	98	52		
Euterboden	mu			123	57	123	57		
Strichlänge	mu			100	58	100	58		
Strichdicke	mu			111	56	111	56		
Strichplatzierung	mu			103	57	103	57		
Strichstellung	mu			93	56	93	56		
Euterreinheit	mu			96	55	96	55		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			111	63	111	63		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 14.978.201 , FL, m, geboren : 28.07.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48097266 MAHANGO
 Vatersvater :
 DE 09 45382782 MUNGO

 Mutter :
 SI 63.912.777
 Muttersvater :
 DE 09 37793170 HUPSOL

Anz. väterliche HG: 953 Rang GZW / OEZW in HG: 436 / 406

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSC;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			122	62	122	62		
Milchwert	mu			116	69	116	69		
Fleischwert	mu			105	59	105	59		
Fitnesswert	ok			116	65	116	65		
Milchmenge	mu			772	62	772	62		
Fettmenge	mu			26,1	69	26,1	69		
Eiweissmenge	mu			17,9	58	17,9	58		
Fettprozent	mu			-0,07	69	-0,07	69		
Eiweissprozent	mu			-0,11	58	-0,11	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			102	61	102	61		
Ausschlachtung	ok			105	56	105	56		
Handelsklasse	mu			104	60	104	60		
Nutzungsdauer	mu			115	66	115	66		
Persistenz	mu			114	69	114	69		
Eutergesundheitswert	mu			105	68	105	68		
Zellzahl	mu			108	67	108	67		
Melkbarkeit	mu			103	68	103	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			117	45	117	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			107	57	107	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			106	53	106	53		
Vitalitaetswert	mu			96	52	96	52		
Rahmen	mu			101	68	101	68		
Bemuskelung	mu			111	64	111	64		
Fundament	mu			106	59	106	59		
Euter	mu			101	64	101	64		
Kreuzhöhe	mu			100	68	100	68		
Körperlänge	mu			102	66	102	66		
Hüftbreite	mu			102	66	102	66		
Rumpftiefe	mu			102	65	102	65		
Beckenneigung	mu			111	65	111	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			103	64	103	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			96	63	96	63		
Fessel	mu			104	64	104	64		
Trachten	mu			107	56	107	56		
Vordereuterlänge	mu			107	64	107	64		
Schenkeleuterlänge	mu			100	64	100	64		
Vordereuteransatz	mu			97	62	97	62		
Zentralband	mu			102	62	102	62		
Euterboden	mu			95	66	95	66		
Strichlänge	mu			111	67	111	67		
Strichdicke	mu			102	66	102	66		
Strichplatzierung	mu			90	66	90	66		<u> </u>
Strichstellung	mu			109	66	109	66		
Euterreinheit	mu			101	65	101	65		<del>                                     </del>
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			119	70	119	70		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.696.092, FL, m, geboren: 02.07.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 511.794.129 IO
 Vatersvater :
 DE 09 47786898 ISARIO

 Mutter :
 SI 3.774.304
 Muttersvater :
 DE 09 36487534 ROUND UP

Anz. väterliche HG: 96 Rang GZW / OEZW in HG: 94 / 94

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;Pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			104	56	104	56		
Milchwert	mu			102	63	102	63		
Fleischwert	mu			101	51	101	51		
Fitnesswert	ok			105	59	105	59		
Milchmenge	mu			-83	55	-83	55		
Fettmenge	mu			3,5	63	3,5	63		
Eiweissmenge	mu			2,6	49	2,6	49		
Fettprozent	mu			0,09	63	0,09	63		
Eiweissprozent	mu			0,07	49	0,07	49		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			97	54	97	54		
Ausschlachtung	ok			102	47	102	47		
Handelsklasse	mu			101	53	101	53		
Nutzungsdauer	mu			106	61	106	61		
Persistenz	mu			108	64	108	64		
Eutergesundheitswert	mu			107	63	107	63		
Zellzahl	mu			108	61	108	61		
Melkbarkeit	mu			96	62	96	62		
Fruchtbarkeitswert	mu			99	36	99	36		
Kalbeverlauf paternal	mu			104	57	104	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			100	46	100	46		
Vitalitaetswert	mu			98	49	98	49		
Rahmen	bu			102	63	102	63		
Bemuskelung	bu			106	58	106	58		
Fundament	bu			107	53	107	53		
Euter	bu			105	59	105	59		
Kreuzhöhe	bu			100	63	100	63		
Körperlänge	bu			99	60	99	60		
Hüftbreite	bu			105	60	105	60		
Rumpftiefe	bu			105	59	105	59		
Beckenneigung	bu			104	60	104	60		
Sprunggelenkswinkel	bu			109	58	109	58		
Sprunggelenksausprägung	bu			111	57	111	57		
Fessel	bu			101	58	101	58		
Trachten	bu			99	50	99	50		
Vordereuterlänge	bu			98	59	98	59		
Schenkeleuterlänge	bu			95	59	95	59		
Vordereuteransatz	bu			105	56	105	56		
Zentralband	bu			110	56	110	56		
Euterboden	bu			101	61	101	61		
Strichlänge	bu			88	62	88	62		
Strichdicke	bu			93	61	93	61		
Strichplatzierung	bu			99	61	99	61		
Strichstellung	bu			100	61	100	61		
Euterreinheit	bu			107	60	107	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok	<u> </u>		105	66	105	66		



### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.966.436, FL, m, geboren: 17.09.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 499.973.229 HERZBLUT Vatersvater: DE 09 48679475 HUBRAUM

Mutter: AT 419.941.622 Muttersvater: AT 143.031.916 MG

Anz. väterliche HG: 100 Rang GZW / OEZW in HG: 66 / 40

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			117	62	117	62	116	20
Milchwert	ok			106	67	106	67	111	20
Fleischwert	ok			104	58	104	57	100	15
Fitnesswert	ok			120	66	120	66	113	21
Milchmenge	ok			339	60	339	60	682	21
Fettmenge	ok			3,6	67	3,6	67	14,6	20
Eiweissmenge	ok			12,0	56	12,0	56	17,3	20
Fettprozent	ok			-0,13	67	-0,13	67	-0,17	20
Eiweissprozent	ok			0,0	56	0,0	56	-0,08	20
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			110	61	109	60	105	15
Ausschlachtung	ok			99	55	100	53	96	15
Handelsklasse	ok			103	60	103	58	101	15
Nutzungsdauer	ok			117	67	117	67	110	23
Persistenz	ok			101	68	101	68	108	20
Eutergesundheitswert	ok			108	68	108	68	107	19
Zellzahl	ok			106	65	106	65	106	19
Melkbarkeit	ok			91	66	91	66	97	19
Fruchtbarkeitswert	ok			123	47	123	47	109	14
Kalbeverlauf paternal	ok			107	68	107	67	102	36
Kalbeverlauf maternal	ok			102	57	102	57	103	25
Vitalitaetswert	ok			106	60	106	60	105	30
Rahmen	vu			118	66	118	66		
Bemuskelung	vu			113	62	113	62		
Fundament	vu			105	57	105	57		
Euter	vu			111	63	111	63		
Kreuzhöhe	vu			117	67	117	67		
Körperlänge	vu			116	64	116	64		
Hüftbreite	vu			121	64	121	64		
Rumpftiefe	vu			117	63	117	63		
Beckenneigung	vu			109	64	109	64		
Sprunggelenkswinkel	vu			93	62	93	62		
Sprunggelenksausprägung	vu			95	61	95	61		
Fessel	vu			105	62	105	62		
Trachten	vu			110	54	110	54		
Vordereuterlänge	vu			102	63	102	63		
Schenkeleuterlänge	vu			108	63	108	63		
Vordereuteransatz	vu			105	60	105	60		
Zentralband	vu			115	61	115	61		
Euterboden	vu			104	65	104	65		
Strichlänge	vu			93	66	93	66		
Strichdicke	vu			94	65	94	65		
Strichplatzierung	vu			98	65	98	65		
Strichstellung	vu			108	65	108	65		
Euterreinheit	vu			101	64	101	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			118	71	118	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.966.443 , FL, m, geboren : 17.08.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 499.973.229 HERZBLUT
 Vatersvater :
 DE 09 48679475 HUBRAUM

 Mutter :
 AT 574.982.919 FALLE
 Muttersvater :
 AT 737.386.814 REFRAIN

Anz. väterliche HG: 100 Rang GZW / OEZW in HG: 71 / 79

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			116	59	116	59	116	20
Milchwert	ok			119	64	119	64	116	21
Fleischwert	ok			92	56	91	54	100	15
Fitnesswert	ok			108	63	108	63	109	21
Milchmenge	ok			915	57	915	57	825	22
Fettmenge	ok			31,7	64	31,7	64	22,1	21
Eiweissmenge	ok			22,0	53	22,0	53	21,9	20
Fettprozent	ok			-0,07	64	-0,07	64	-0,14	21
Eiweissprozent	ok			-0,12	53	-0,12	53	-0,09	21
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			91	59	89	57	103	15
Ausschlachtung	ok			89	52	89	50	96	15
Handelsklasse	ok			100	57	99	55	102	15
Nutzungsdauer	ok			106	64	106	64	106	23
Persistenz	ok			111	65	111	65	103	21
Eutergesundheitswert	ok			98	65	98	65	104	19
Zellzahl	ok			101	62	101	62	107	19
Melkbarkeit	ok			109	63	109	63	102	23
Fruchtbarkeitswert	ok			107	43	107	43	107	14
Kalbeverlauf paternal	ok			103	64	103	64	102	36
Kalbeverlauf maternal	ok			104	53	104	53	107	25
Vitalitaetswert	ok			108	56	108	56	108	30
Rahmen	vu			92	63	92	63		
Bemuskelung	vu			94	59	94	59		
Fundament	vu			97	53	97	53		
Euter	vu			105	59	105	59		
Kreuzhöhe	vu			91	64	91	64		
Körperlänge	vu			96	61	96	61		
Hüftbreite	vu			89	61	89	61		
Rumpftiefe	vu			98	59	98	59		
Beckenneigung	vu			107	60	107	60		
Sprunggelenkswinkel	vu			98	58	98	58		
Sprunggelenksausprägung	vu			89	58	89	58		
Fessel	vu			100	59	100	59		
Trachten	vu			101	50	101	50		
Vordereuterlänge	vu			112	59	112	59		
Schenkeleuterlänge	vu			120	59	120	59		
Vordereuteransatz	vu			98	56	98	56		
Zentralband	vu			109	57	109	57		
Euterboden	vu			86	62	86	62		
Strichlänge	vu			95	63	95	63		
Strichdicke	vu			98	61	98	61		
Strichplatzierung	vu			106	61	106	61		
Strichstellung	vu			105	61	105	61		
Euterreinheit	vu			102	60	102	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			110	69	110	68		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 25.048.162, FL, m, geboren: 30.03.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 114.331.729 PETERHANS
 Vatersvater :
 DE 09 47442307 PAZIFIK

 Mutter :
 SI 84.197.645
 Muttersvater :
 DE 09 38759470 SERANO

Anz. väterliche HG: 13 Rang GZW / OEZW in HG: 10 / 10

Status Genotyp: MSC;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			109	54	109	54		
Milchwert	mu			101	60	101	60		
Fleischwert	mu			113	48	113	48		
Fitnesswert	ok			108	57	108	57		
Milchmenge	mu			85	52	85	52		
Fettmenge	mu			1,6	60	1,6	60		
Eiweissmenge	mu			1,3	47	1,3	47		
Fettprozent	mu			-0,03	60	-0,03	60		
Eiweissprozent	mu			-0,02	47	-0,02	47		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			115	52	115	52		
Ausschlachtung	ok			105	45	105	45		
Handelsklasse	mu			111	50	111	50		
Nutzungsdauer	mu			109	59	109	59		
Persistenz	mu			94	61	94	61		
Eutergesundheitswert	mu			100	60	100	60		
Zellzahl	mu			98	58	98	58		
Melkbarkeit	mu			98	59	98	59		
Fruchtbarkeitswert	mu			113	35	113	35		
Kalbeverlauf paternal	mu			99	56	99	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			94	44	94	44		
Vitalitaetswert	mu			99	47	99	47		
Rahmen	bu			93	59	93	59		
Bemuskelung	bu			109	55	109	55		
Fundament	bu			104	49	104	49		
Euter	bu			109	55	109	55		
Kreuzhöhe	bu			92	59	92	59		
Körperlänge	bu			94	57	94	57		
Hüftbreite	bu			99	56	99	56		
Rumpftiefe	bu			101	55	101	55		
Beckenneigung	bu			98	56	98	56		
Sprunggelenkswinkel	bu			92	54	92	54		
Sprunggelenksausprägung	bu			98	54	98	54		
Fessel	bu			104	54	104	54		
Trachten	bu			106	46	106	46		
Vordereuterlänge	bu			106	55	106	55		
Schenkeleuterlänge	bu			110	55	110	55		
Vordereuteransatz	bu			107	52	107	52		
Zentralband	bu			91	53	91	53		
Euterboden	bu			100	57	100	57		
Strichlänge	bu			94	59	94	59		
Strichdicke	bu			93	57	93	57		
Strichplatzierung	bu			112	57	112	57		
Strichstellung	bu			101	57	101	57		
Euterreinheit	bu			105	56	105	56		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			108	64	108	64		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 25.065.291, FL, m, geboren: 26.03.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 46673832 WOBBLER Vatersvater: DE 09 38662295 WATNOX

 Mutter:
 SI 4.337.100
 Muttersvater:
 SI 33.982.216

 Anz. väterliche HG:
 882
 Rang GZW / OEZW in HG:
 880 / 866

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			104	61	104	61		
Milchwert	mu			99	66	99	66		
Fleischwert	mu			106	56	106	56		
Fitnesswert	ok			103	65	103	65		
Milchmenge	mu			-224	60	-224	60		
Fettmenge	mu			5,6	66	5,6	66		
Eiweissmenge	mu			-6,8	56	-6,8	56		
Fettprozent	mu			0,2	66	0,2	66		
Eiweissprozent	mu			0,02	56	0,02	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			103	59	103	59		
Ausschlachtung	ok			105	54	105	54		
Handelsklasse	mu			105	58	105	58		
Nutzungsdauer	mu			100	66	100	66		
Persistenz	mu			112	67	112	67		
Eutergesundheitswert	mu			104	66	104	66		
Zellzahl	mu			105	65	105	65		
Melkbarkeit	mu			107	65	107	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			102	46	102	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			112	56	112	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	51	101	51		
Vitalitaetswert	mu			99	50	99	50		
Rahmen	mu			110	65	110	65		
Bemuskelung	mu			100	61	100	61		
Fundament	mu			97	57	97	57		
Euter	mu			102	62	102	62		
Kreuzhöhe	mu			111	65	111	65		
Körperlänge	mu			105	63	105	63		
Hüftbreite	mu			102	63	102	63		
Rumpftiefe	mu			109	62	109	62		
Beckenneigung	mu			109	63	109	63		
Sprunggelenkswinkel	mu			99	61	99	61		
Sprunggelenksausprägung	mu			97	61	97	61		
Fessel	mu			102	61	102	61		
Trachten	mu			102	54	102	54		
Vordereuterlänge	mu			99	62	99	62		
Schenkeleuterlänge	mu			102	62	102	62		
Vordereuteransatz	mu			101	59	101	59		
Zentralband	mu			105	60	105	60		
Euterboden	mu			100	64	100	64		
Strichlänge	mu			95	65	95	65		
Strichdicke	mu			104	63	104	63		
Strichplatzierung	mu			104	64	104	64		
Strichstellung	mu			102	63	102	63		
Euterreinheit	mu			100	63	100	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			107	70	107	70		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 34.527.171 , FL, m, geboren : 03.11.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 984.236.628 HENDORF
 Vatersvater :
 DE 09 41688886 HUTERA

 Mutter :
 AT 110.893.222
 Muttersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

Anz. väterliche HG: 275 Rang GZW / OEZW in HG: 253 / 251

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			112	63	112	63	112	21
Milchwert	ok			115	68	115	68	111	22
Fleischwert	ok			101	62	99	60	104	26
Fitnesswert	ok			101	68	101	68	103	22
Milchmenge	ok			468	60	468	60	430	23
Fettmenge	ok			22,3	68	22,3	68	11,5	22
Eiweissmenge	ok			20,8	56	20,8	56	18,8	21
Fettprozent	ok			0,04	68	0,04	68	-0,09	22
Eiweissprozent	ok			0,06	56	0,06	56	0,05	22
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			100	65	102	63	96	27
Ausschlachtung	ok			103	58	102	57	106	25
Handelsklasse	ok			98	64	96	61	105	25
Nutzungsdauer	ok			100	69	100	68	103	25
Persistenz	ok			107	68	107	68	110	22
Eutergesundheitswert	ok			103	69	103	69	103	20
Zellzahl	ok			102	66	102	66	100	20
Melkbarkeit	ok			102	66	102	66	104	19
Fruchtbarkeitswert	ok			99	49	99	49	97	15
Kalbeverlauf paternal	ok			94	69	94	69	110	36
Kalbeverlauf maternal	ok			107	61	107	61	102	31
Vitalitaetswert	ok			90	63	90	63	105	33
Rahmen	vu			122	67	122	67		
Bemuskelung	vu			96	63	96	63		
Fundament	vu			94	58	94	58		
Euter	vu			106	63	106	63		
Kreuzhöhe	vu			121	67	121	67		
Körperlänge	vu			127	65	127	65		
Hüftbreite	vu			117	64	117	64		
Rumpftiefe	vu			113	63	113	63		
Beckenneigung	vu			106	64	106	64		
Sprunggelenkswinkel	vu			112	62	112	62		
Sprunggelenksausprägung	vu			100	62	100	62		
Fessel	vu			94	63	94	63		
Trachten	vu			115	55	115	55		
Vordereuterlänge	vu			105	63	105	63		
Schenkeleuterlänge	vu			108	63	108	63		
Vordereuteransatz	vu			101	60	101	60		
Zentralband	vu			99	61	99	61		
Euterboden	vu			104	65	104	65		
Strichlänge	vu			80	66	80	66		
Strichdicke	vu			90	65	90	65		
Strichplatzierung	vu			97	65	97	65		
Strichstellung	vu			101	65	101	65		
Euterreinheit	vu			98	64	98	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			111	73	110	72		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 34.981.562, FL, m, geboren: 17.04.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 74577202 ROUMANIAN
 Vatersvater :
 DE 09 36487534 ROUND UP

 Mutter :
 SI 24.338.556
 Muttersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

Anz. väterliche HG: 3 Rang GZW / OEZW in HG: 3 / 3

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			92	60	92	60		
Milchwert	mu			91	66	91	66		
Fleischwert	mu			94	56	94	56		
Fitnesswert	ok			104	63	104	63		
Milchmenge	mu			-456	59	-456	59		
Fettmenge	mu			-12,5	66	-12,5	66		
Eiweissmenge	mu			-12,8	55	-12,8	55		
Fettprozent	mu			0,09	66	0,09	66		
Eiweissprozent	mu			0,04	55	0,04	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			95	59	95	59		
Ausschlachtung	ok			97	52	97	52		
Handelsklasse	mu			95	58	95	58		
Nutzungsdauer	mu			101	64	101	64		
Persistenz	mu			84	67	84	67		
Eutergesundheitswert	mu			100	66	100	66		
Zellzahl	mu			102	64	102	64		
Melkbarkeit	mu			94	65	94	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			116	42	116	42		
Kalbeverlauf paternal	mu			111	55	111	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	49	102	49		
Vitalitaetswert	mu			101	48	101	48		
Rahmen	mu			101	65	101	65		
Bemuskelung	mu			106	60	106	60		
Fundament	mu			98	54	98	54		
Euter	mu			92	61	92	61		
Kreuzhöhe	mu			102	65	102	65		
Körperlänge	mu			102	62	102	62		
Hüftbreite	mu			101	62	101	62		
Rumpftiefe	mu			104	61	104	61		
Beckenneigung	mu			109	62	109	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			94	60	94	60		
Sprunggelenksausprägung	mu			92	59	92	59		
Fessel	mu			101	60	101	60		
Trachten	mu			97	51	97	51		
Vordereuterlänge	mu			106	61	106	61		
Schenkeleuterlänge	mu			104	60	104	60		
Vordereuteransatz	mu			112	58	112	58		
Zentralband	mu			94	58	94	58		
Euterboden	mu			91	63	91	63		
Strichlänge	mu			119	64	119	64		
Strichdicke	mu			108	63	108	63		
Strichplatzierung	mu			93	63	93	63		
Strichstellung	mu			98	62	98	62		
Euterreinheit	mu			85	62	85	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			91	69	91	69		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 34.986.835 , FL, m, geboren : 12.09.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 46581932 REMMEL
 Vatersvater :
 DE 09 38806653 RICKI

 Mutter :
 SI 94.348.981
 Muttersvater :
 DE 09 41688886 HUTERA

Anz. väterliche HG: 488 Rang GZW / OEZW in HG: 423 / 421

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			111	63	111	63		
Milchwert	mu			112	69	112	69		
Fleischwert	mu			110	59	110	59		
Fitnesswert	ok			96	67	96	67		
Milchmenge	mu			507	62	507	62		
Fettmenge	mu			21,1	69	21,1	69		
Eiweissmenge	mu			14,0	58	14,0	58		
Fettprozent	mu			0,0	69	0,0	69		
Eiweissprozent	mu			-0,05	58	-0,05	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			105	62	105	62		
Ausschlachtung	ok			110	55	110	55		
Handelsklasse	mu			106	60	106	60		
Nutzungsdauer	mu			102	67	102	67		
Persistenz	mu			107	70	107	70		
Eutergesundheitswert	mu			85	69	85	69		
Zellzahl	mu			84	68	84	68		
Melkbarkeit	mu			110	68	110	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			100	47	100	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			98	58	98	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			100	53	100	53		
Vitalitaetswert	mu			91	52	91	52		
Rahmen	mu			99	68	99	68		
Bemuskelung	mu			104	65	104	65		
Fundament	mu			107	60	107	60		
Euter	mu			102	65	102	65		
Kreuzhöhe	mu			96	69	96	69		
Körperlänge	mu			96	66	96	66		
Hüftbreite	mu			103	66	103	66		
Rumpftiefe	mu			106	65	106	65		
Beckenneigung	mu			102	66	102	66		
Sprunggelenkswinkel	mu			94	64	94	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			102	64	102	64		
Fessel	mu			100	64	100	64		
Trachten	mu			106	57	106	57		
Vordereuterlänge	mu			109	65	109	65		
Schenkeleuterlänge	mu			108	65	108	65		
Vordereuteransatz	mu			93	62	93	62		
Zentralband	mu			103	63	103	63		
Euterboden	mu			90	67	90	67		
Strichlänge	mu			104	68	104	68		
Strichdicke	mu			114	67	114	67		
Strichplatzierung	mu			113	67	113	67		
Strichstellung	mu			111	67	111	67		
Euterreinheit	mu			101	66	101	66		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			108	72	108	72		



### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.964.896, FL, m, geboren: 15.07.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 670.178.617 MINNESOTA
 Vatersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

 Mutter :
 AT 116.820.622
 Muttersvater :
 DE 09 38844667 MYTHOS

Anz. väterliche HG: 65 Rang GZW / OEZW in HG: 63 / 60

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A1;DWFh;F2C;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			97	65	98	65	104	34
Milchwert	ok			91	70	91	70	104	36
Fleischwert	ok			102	66	103	62	95	33
Fitnesswert	ok			105	69	105	69	102	35
Milchmenge	ok			-101	65	-101	65	450	36
Fettmenge	ok			-25,6	70	-25,6	70	-1,0	36
Eiweissmenge	ok			-1,4	61	-1,4	61	10,8	35
Fettprozent	ok			-0,29	70	-0,29	70	-0,25	36
Eiweissprozent	ok			0,03	61	0,03	61	-0,07	36
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			103	68	103	65	99	33
Ausschlachtung	ok			109	63	109	59	99	33
Handelsklasse	ok			93	67	96	63	93	33
Nutzungsdauer	ok			103	69	103	69	103	33
Persistenz	ok			112	71	112	71	107	36
Eutergesundheitswert	ok			101	71	101	71	101	31
Zellzahl	ok			101	68	101	68	104	33
Melkbarkeit	ok			96	69	96	69	100	37
Fruchtbarkeitswert	ok			104	51	104	51	101	28
Kalbeverlauf paternal	ok			91	63	91	62	90	35
Kalbeverlauf maternal	ok			108	58	108	58	109	34
Vitalitaetswert	ok			97	57	97	57	93	33
Rahmen	ok			120	69	120	69	112	31
Bemuskelung	ok			91	64	91	64	91	29
Fundament	ok			101	59	101	59	106	26
Euter	ok			98	65	98	65	101	29
Kreuzhöhe	ok			128	69	128	69	116	31
Körperlänge	ok			116	67	116	67	111	30
Hüftbreite	ok			105	66	105	66	104	30
Rumpftiefe	ok			98	65	98	65	101	29
Beckenneigung	ok			120	66	120	66	104	30
Sprunggelenkswinkel	ok			102	64	102	64	103	29
Sprunggelenksausprägung	ok			105	63	105	63	105	29
Fessel	ok			102	64	102	64	104	29
Trachten	ok			109	56	109	56	115	25
Vordereuterlänge	ok			93	65	93	65	101	29
Schenkeleuterlänge	ok			95	65	95	65	106	29
Vordereuteransatz	ok			94	62	94	62	100	29
Zentralband	ok			99	62	99	62	99	28
Euterboden	ok			111	67	111	67	107	30
Strichlänge	ok			100	68	100	68	102	31
Strichdicke	ok			97	67	97	67	97	30
Strichplatzierung	ok			94	67	94	67	90	30
Strichstellung	ok			100	67	100	67	94	30
Euterreinheit	ok			95	66	95	66	99	30
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			103	74	103	73		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.970.059, FL, m, geboren: 10.09.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 49729097 MONUMENTAL
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 AT 110.904.422 RIO GRANDE
 Muttersvater :
 DE 09 37239252 MALHAXL

Anz. väterliche HG: 583 Rang GZW / OEZW in HG: 308 / 286

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			114	62	115	62	113	22
Milchwert	ok			111	66	111	66	107	23
Fleischwert	ok			87	66	89	62	95	31
Fitnesswert	ok			113	65	113	65	109	23
Milchmenge	ok			490	59	487	59	213	24
Fettmenge	ok			13,8	66	13,7	66	8,2	23
Eiweissmenge	ok			16,6	54	16,6	54	10,1	22
Fettprozent	ok			-0,08	66	-0,08	66	-0,01	23
Eiweissprozent	ok			-0,01	54	-0,01	54	0,03	23
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			94	68	95	65	98	31
Ausschlachtung	ok			88	63	91	59	95	31
Handelsklasse	ok			90	67	91	63	97	31
Nutzungsdauer	ok			119	66	119	66	111	26
Persistenz	ok			107	67	107	67	102	23
Eutergesundheitswert	ok			115	67	115	67	113	20
Zellzahl	ok			114	64	114	64	115	20
Melkbarkeit	ok			102	65	102	65	96	20
Fruchtbarkeitswert	ok			92	45	92	45	101	16
Kalbeverlauf paternal	ok			105	65	105	65	106	36
Kalbeverlauf maternal	ok			105	59	105	59	102	33
Vitalitaetswert	ok			103	59	103	59	104	34
Rahmen	vu			94	65	94	65		
Bemuskelung	vu			87	61	87	61		
Fundament	vu			109	56	109	56		
Euter	vu			125	62	125	62		
Kreuzhöhe	vu			93	66	93	66		
Körperlänge	vu			98	63	98	63		
Hüftbreite	vu			97	63	97	63		
Rumpftiefe	vu			93	62	93	62		
Beckenneigung	vu			90	63	90	63		
Sprunggelenkswinkel	vu			101	61	101	61		
Sprunggelenksausprägung	vu			107	60	107	60		
Fessel	vu			100	61	100	61		
Trachten	vu			106	53	106	53		
Vordereuterlänge	vu			113	62	113	62		
Schenkeleuterlänge	vu			114	62	114	62		
Vordereuteransatz	vu			115	59	115	59		
Zentralband	vu			108	59	108	59		
Euterboden	vu			106	64	106	64		
Strichlänge	vu			93	65	93	65		
Strichdicke	vu			96	64	96	64		
Strichplatzierung	vu			126	64	126	64		
Strichstellung	vu			118	63	118	63		
Euterreinheit	vu			104	63	104	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			115		116	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.978.370 , FL, m, geboren : 25.08.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 46673832 WOBBLER Vatersvater: DE 09 38662295 WATNOX

 Mutter :
 SI 34.339.570
 Muttersvater :
 SI 13.047.221

 Anz. väterliche HG :
 882
 Rang GZW / OEZW in HG:
 881 / 880

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			102	58	102	58		
Milchwert	mu			103	63	103	63		
Fleischwert	mu			99	53	99	53		
Fitnesswert	ok			96	63	96	63		
Milchmenge	mu			287	56	287	56		
Fettmenge	mu			4,1	63	4,1	63		
Eiweissmenge	mu			3,4	53	3,4	53		
Fettprozent	mu			-0,1	63	-0,1	63		
Eiweissprozent	mu			-0,09	53	-0,09	53		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			95	56	95	56		
Ausschlachtung	ok			100	50	100	50		
Handelsklasse	mu			101	55	101	55		
Nutzungsdauer	mu			102	64	102	64		
Persistenz	mu			107	63	107	63		
Eutergesundheitswert	mu			107	63	107	63		
Zellzahl	mu			110	61	110	61		
Melkbarkeit	mu			113	61	113	61		
Fruchtbarkeitswert	mu			80	44	80	44		
Kalbeverlauf paternal	mu			103	53	103	53		
Kalbeverlauf maternal	mu			94	49	94	49		
Vitalitaetswert	mu			100	48	100	48		
Rahmen	mu			98	61	98	61		
Bemuskelung	mu			94	57	94	57		
Fundament	mu			106	52	106	52		
Euter	mu			93	58	93	58		
Kreuzhöhe	mu			101	62	101	62		
Körperlänge	mu			98	59	98	59		
Hüftbreite	mu			100	59	100	59		
Rumpftiefe	mu			90	58	90	58		
Beckenneigung	mu			98	59	98	59		
Sprunggelenkswinkel	mu			105	57	105	57		
Sprunggelenksausprägung	mu			107	57	107	57		
Fessel	mu			103	57	103	57		
Trachten	mu			96	50	96	50		
Vordereuterlänge	mu			94	58	94	58		
Schenkeleuterlänge	mu			97	58	97	58		
Vordereuteransatz	mu			95	55	95	55		
Zentralband	mu			93	56	93	56		
Euterboden	mu			101	60	101	60		
Strichlänge	mu			87	61	87	61		
Strichdicke	mu			94	60	94	60		
Strichplatzierung	mu			90	60	90	60		
Strichstellung	mu			95	59	95	59		
Euterreinheit	mu			85	59	85	59		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			103	67	103	67		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 44.981.561, FL, m, geboren: 10.04.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 49729097 MONUMENTAL
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 SI 83.912.335
 Muttersvater :
 DE 09 34192970 MONTE

Anz. väterliche HG: 583 Rang GZW / OEZW in HG: 521 / 296

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			108	58	108	58		
Milchwert	mu			103	64	103	64		
Fleischwert	mu			94	58	94	58		
Fitnesswert	ok			111	61	111	61		
Milchmenge	mu			113	55	113	55		
Fettmenge	mu			3,1	64	3,1	64		
Eiweissmenge	mu			5,0	50	5,0	50		
Fettprozent	mu			-0,02	64	-0,02	64		
Eiweissprozent	mu			0,01	50	0,01	50		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			94	61	94	61		
Ausschlachtung	ok			92	55	92	55		
Handelsklasse	mu			100	59	100	59		
Nutzungsdauer	mu			114	62	114	62		
Persistenz	mu			104	65	104	65		
Eutergesundheitswert	mu			103	64	103	64		
Zellzahl	mu			104	62	104	62		
Melkbarkeit	mu			105	63	105	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			101	39	101	39		
Kalbeverlauf paternal	mu			109	57	109	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	51	102	51		
Vitalitaetswert	mu			110	51	110	51		
Rahmen	bu			108	63	108	63		
Bemuskelung	bu			110	59	110	59		
Fundament	bu			120	54	120	54		
Euter	bu			106	60	106	60		
Kreuzhöhe	bu			105	64	105	64		
Körperlänge	bu			108	61	108	61		
Hüftbreite	bu			110	61	110	61		
Rumpftiefe	bu			113	60	113	60		
Beckenneigung	bu			104	60	104	60		
Sprunggelenkswinkel	bu			98	59	98	59		
Sprunggelenksausprägung	bu			105	58	105	58		
Fessel	bu			114	59	114	59		
Trachten	bu			114	51	114	51		
Vordereuterlänge	bu			107	60	107	60		
Schenkeleuterlänge	bu			111	59	111	59		
Vordereuteransatz	bu			108	57	108	57		
Zentralband	bu			104	57	104	57		
Euterboden	bu			95	62	95	62		
Strichlänge	bu			105	63	105	63		
Strichdicke	bu			110	61	110	61		
Strichplatzierung	bu			106	62	106	62		
Strichstellung	bu			105	61	105	61		
Euterreinheit	bu			108	60	108	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			115	68	115	68		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.527.100 , FL, m, geboren : 01.11.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 650.446.817 MANDRIN
 Vatersvater :
 AT 053.619.916 MANDARIN

 Mutter :
 AT 575.399.519 REDSUAN
 Muttersvater :
 DE 08 13516428 WILLE

Anz. väterliche HG: 541 Rang GZW / OEZW in HG: 173 / 246

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			119	67	119	67	121	36
Milchwert	ok			120	73	120	73	119	38
Fleischwert	ok			103	68	102	64	105	33
Fitnesswert	ok			101	70	101	70	103	36
Milchmenge	ok			861	67	854	67	689	39
Fettmenge	ok			27,8	73	27,8	73	26,5	38
Eiweissmenge	ok			29,6	63	29,6	63	27,3	38
Fettprozent	ok			-0,09	73	-0,09	73	-0,02	38
Eiweissprozent	ok			-0,01	63	0,0	63	0,05	38
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			104	70	102	67	106	33
Ausschlachtung	ok			103	65	104	62	102	33
Handelsklasse	ok			100	69	98	66	104	33
Nutzungsdauer	ok			102	70	102	70	101	34
Persistenz	ok			101	73	101	73	106	38
Eutergesundheitswert	ok			101	74	101	74	107	31
Zellzahl	ok			105	71	105	71	109	36
Melkbarkeit	ok			105	72	105	72	99	34
Fruchtbarkeitswert	ok			97	53	97	53	95	29
Kalbeverlauf paternal	ok			108	65	108	65	110	36
Kalbeverlauf maternal	ok			107	60	107	60	103	34
Vitalitaetswert	ok			103	60	103	59	109	34
Rahmen	ok			102	72	102	72	101	31
Bemuskelung	ok			95	68	95	68	99	30
Fundament	ok			103	62	103	62	101	28
Euter	ok			93	68	93	68	99	30
Kreuzhöhe	ok			105	72	105	72	103	32
Körperlänge	ok			108	70	108	70	103	31
Hüftbreite	ok			89	69	89	69	95	31
Rumpftiefe	ok			99	68	99	68	98	30
Beckenneigung	ok			106	69	106	69	105	31
Sprunggelenkswinkel	ok			105	67	105	67	104	30
Sprunggelenksausprägung	ok			95	67	95	67	96	30
Fessel	ok			111	67	111	67	108	30
Trachten	ok			108	59	108	59	107	27
Vordereuterlänge	ok			97	68	97	68	94	30
Schenkeleuterlänge	ok			107	68	107	68	114	31
Vordereuteransatz	ok			86	66	86	66	96	30
Zentralband	ok			101	66	101	66	108	30
Euterboden	ok			89	70	89	70	97	31
Strichlänge	ok			98	71	98	71	93	31
Strichdicke	ok			108	70	108	70	102	31
Strichplatzierung	ok			88	70	88	70	89	31
Strichstellung	ok			107	70	107	70	104	31
Euterreinheit	ok			98	69	98	69	104	31
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			115	75	114	75		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.984.817, FL, m, geboren: 22.09.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 06 66737819 POSSMANN
 Vatersvater :
 DE 09 47470646 POLAROID

 Mutter :
 AT 680.443.228 GLORIA
 Muttersvater :
 DE 09 47380092 VOX

Anz. väterliche HG: 103 Rang GZW / OEZW in HG: 77 / 89

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			117	60	116	59	115	20
Milchwert	ok			116	65	116	65	114	21
Fleischwert	ok			116	55	114	54	106	15
Fitnesswert	ok			103	64	103	64	103	21
Milchmenge	ok			194	57	185	57	419	22
Fettmenge	ok			28,3	65	28,3	65	25,8	21
Eiweissmenge	ok			16,6	53	16,6	53	14,5	21
Fettprozent	ok			0,26	65	0,27	65	0,11	21
Eiweissprozent	ok			0,13	53	0,13	53	0,0	21
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			118	58	116	57	106	15
Ausschlachtung	ok			105	52	105	50	102	15
Handelsklasse	ok			115	57	113	55	106	15
Nutzungsdauer	ok			100	64	100	64	99	24
Persistenz	ok			104	65	104	65	95	21
Eutergesundheitswert	ok			110	66	110	66	106	20
Zellzahl	ok			113	63	113	63	106	20
Melkbarkeit	ok			93	63	93	63	102	23
Fruchtbarkeitswert	ok			104	43	104	43	104	14
Kalbeverlauf paternal	ok			104	63	104	63	104	34
Kalbeverlauf maternal	ok			101	54	101	54	105	28
Vitalitaetswert	ok			96	57	96	57	102	32
Rahmen	vu			100	63	100	63		
Bemuskelung	vu			107	59	107	59		
Fundament	vu			89	54	89	54		
Euter	vu			100	60	100	60		
Kreuzhöhe	vu			96	64	96	64		
Körperlänge	vu			104	61	104	61		
Hüftbreite	vu			99	61	99	61		
Rumpftiefe	vu			108	60	108	60		
Beckenneigung	vu			94	61	94	61		
Sprunggelenkswinkel	vu			101	59	101	59		
Sprunggelenksausprägung	vu			73	58	73	58		
Fessel	vu			106	59	106	59		
Trachten	vu			102	51	102	51		
Vordereuterlänge	vu			95	60	95	60		
Schenkeleuterlänge	vu			105	59	105	59		
Vordereuteransatz	vu			103	57	103	57		
Zentralband	vu			103	57	103	57		
Euterboden	vu			94	62	94	62		
Strichlänge	vu			89	63	89	63		
Strichdicke	vu			90	62	90	62		
Strichplatzierung	vu			93	62	93	62		
Strichstellung	vu			111	62	111	62		
Euterreinheit	vu			107	61	107	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			110	69	110	69		



### **Tier Zuchtwerte**

SI 55.022.608, FL, m, geboren: 22.03.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 49729097 MONUMENTAL
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 AT 275.874.419
 Muttersvater :
 DE 09 37239252 MALHAXL

Anz. väterliche HG: 583 Rang GZW / OEZW in HG: 505 / 513

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			108	63	109	62	107	21
Milchwert	ok			109	67	109	67	102	21
Fleischwert	ok			101	67	104	63	93	31
Fitnesswert	ok			102	66	102	66	107	22
Milchmenge	ok			576	60	576	60	128	22
Fettmenge	ok			6,4	67	6,4	67	-0,6	21
Eiweissmenge	ok			17,5	55	17,5	55	6,7	20
Fettprozent	ok			-0,22	67	-0,22	67	-0,08	21
Eiweissprozent	ok			-0,03	55	-0,03	55	0,03	21
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			104	69	105	66	96	31
Ausschlachtung	ok			99	64	102	61	95	31
Handelsklasse	ok			100	68	103	64	94	31
Nutzungsdauer	ok			106	67	106	67	110	25
Persistenz	ok			97	68	97	68	99	21
Eutergesundheitswert	ok			107	68	107	68	112	20
Zellzahl	ok			105	65	105	65	113	20
Melkbarkeit	ok			95	66	95	66	94	23
Fruchtbarkeitswert	ok			95	46	95	46	99	16
Kalbeverlauf paternal	ok			101	65	101	65	105	34
Kalbeverlauf maternal	ok			97	60	97	59	101	32
Vitalitaetswert	ok			102	60	102	60	102	33
Rahmen	vu			95	66	95	66		
Bemuskelung	vu			100	62	100	62		
Fundament	vu			111	57	111	57		
Euter	vu			108	63	108	63		
Kreuzhöhe	vu			94	66	94	66		
Körperlänge	vu			98	64	98	64		
Hüftbreite	vu			100	64	100	64		
Rumpftiefe	vu			102	63	102	63		
Beckenneigung	vu			100	63	100	63		
Sprunggelenkswinkel	vu			92	62	92	62		
Sprunggelenksausprägung	vu			103	61	103	61		
Fessel	vu			104	62	104	62		
Trachten	vu			107	54	107	54		
Vordereuterlänge	vu			109	63	109	63		
Schenkeleuterlänge	vu			108	62	108	62		
Vordereuteransatz	vu			114	60	114	60		
Zentralband	vu			100	60	100	60		
Euterboden	vu			101	65	101	65		
Strichlänge	vu			105	66	105	66		
Strichdicke	vu			114	64	114	64		
Strichplatzierung	vu			103	65	103	65		
Strichstellung	vu			115	64	115	64		
Euterreinheit	vu			100	63	100	63		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			108	72	109	72		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 55.074.571 , FL, m, geboren : 03.04.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 CZ 573.000.061 PRIMA
 Vatersvater :
 DK 36545-00514 HOLM ULRIC

 Mutter :
 SI 44.474.340
 Muttersvater :
 DE 09 40822793 MAERTYRER

Anz. väterliche HG: 1 Rang GZW / OEZW in HG: 1 / 1

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;Pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			86	43	86	43		
Milchwert	mu			78	50	78	50		
Fleischwert	mu			104	37	104	37		
Fitnesswert	ok			103	47	103	47		
Milchmenge	mu			-972	41	-972	41		
Fettmenge	mu			-29,4	50	-29,4	50		
Eiweissmenge	mu			-28,6	36	-28,6	36		
Fettprozent	mu			0,17	50	0,17	50		
Eiweissprozent	mu			0,08	36	0,08	36		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			95	40	95	40		
Ausschlachtung	ok			108	33	108	33		
Handelsklasse	mu			103	39	103	39		
Nutzungsdauer	bu			99	50	99	50		
Persistenz	mu			100	50	100	50		
Eutergesundheitswert	mu			105	50	105	50		
Zellzahl	mu			105	47	105	47		
Melkbarkeit	mu			92	48	92	48		
Fruchtbarkeitswert	mu			104	25	104	25		
Kalbeverlauf paternal	mu			93	35	93	35		
Kalbeverlauf maternal	mu			100	30	100	30		
Vitalitaetswert	mu			104	28	104	28		
Rahmen	mu			94	48	94	48		
Bemuskelung	mu			98	44	98	44		
Fundament	mu			104	38	104	38		
Euter	mu			94	44	94	44		
Kreuzhöhe	mu			94	48	94	48		
Körperlänge	mu			100	45	100	45		
Hüftbreite	mu			97	45	97	45		
Rumpftiefe	mu			95	44	95	44		
Beckenneigung	mu			92	45	92	45		
Sprunggelenkswinkel	mu			110	43	110	43		
Sprunggelenksausprägung	mu			104	43	104	43		
Fessel	mu			107	43	107	43		
Trachten	mu			97	35	97	35		
Vordereuterlänge	mu			93	44	93	44		
Schenkeleuterlänge	mu			91	44	91	44		
Vordereuteransatz	mu			101	40	101	40		
Zentralband	mu			97	42	97	42		
Euterboden	mu			103	46	103	46		
Strichlänge	mu			106	48	106	48		
Strichdicke	mu			101	46	101	46		
Strichplatzierung	mu			103	46	103	46		
Strichstellung	mu			105	46	105	46		
Euterreinheit	mu			96	45	96	45		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			99	53	99	53		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 55.089.960 , FL, m, geboren : 05.04.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48239114 KLOSE
 Vatersvater :
 DE 09 41387798 PASSION

 Mutter :
 SI 34.347.292
 Muttersvater :
 DE 09 45582236 EVEREST

Anz. väterliche HG: 57 Rang GZW / OEZW in HG: 41 / 45

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSC;} \textbf{AB;} \textbf{F5F;} \textbf{A1A2;} \textbf{DWFh;} \textbf{F2F;} \textbf{B2F;} \textbf{TPF;} \textbf{ZLF;} \textbf{F4F;} \textbf{ARFh;} \textbf{pp*;} \\$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			110	60	110	60		
Milchwert	mu			116	67	116	67		
Fleischwert	mu			99	58	99	58		
Fitnesswert	ok			94	62	94	62		
Milchmenge	mu			90	60	90	60		
Fettmenge	mu			27,0	67	27,0	67		
Eiweissmenge	mu			17,3	55	17,3	55		
Fettprozent	mu			0,31	67	0,31	67		
Eiweissprozent	mu			0,19	55	0,19	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			107	60	107	60		
Ausschlachtung	ok			90	54	90	54		
Handelsklasse	mu			103	59	103	59		
Nutzungsdauer	mu			90	62	90	62		
Persistenz	mu			96	67	96	67		
Eutergesundheitswert	mu			91	66	91	66		
Zellzahl	mu			91	65	91	65		
Melkbarkeit	mu			101	66	101	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			95	40	95	40		
Kalbeverlauf paternal	mu			115	56	115	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	50	102	50		
Vitalitaetswert	mu			122	50	122	50		
Rahmen	mu			103	67	103	67		
Bemuskelung	mu			102	62	102	62		
Fundament	mu			102	57	102	57		
Euter	mu			104	63	104	63		
Kreuzhöhe	mu			100	67	100	67		
Körperlänge	mu			103	64	103	64		
Hüftbreite	mu			104	64	104	64		
Rumpftiefe	mu			107	63	107	63		
Beckenneigung	mu			105	64	105	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			98	62	98	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			105	61	105	61		
Fessel	mu			101	62	101	62		
Trachten	mu			97	53	97	53		
Vordereuterlänge	mu			115	63	115	63		
Schenkeleuterlänge	mu			106		106	63		
Vordereuteransatz	mu			109	60	109	60		
Zentralband	mu			111	60	111	60		
Euterboden	mu			89		89	65		
Strichlänge	mu			96		96	66		
Strichdicke	mu			105	65	105	65		
Strichplatzierung	mu			103		103	65		
Strichstellung	mu			109	65	109	65		<u> </u>
Euterreinheit	mu			102	64	102	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			105	68	105	68		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 55.095.422 , FL, m, geboren : 16.05.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48239114 KLOSE
 Vatersvater :
 DE 09 41387798 PASSION

 Mutter :
 SI 3.875.577
 Muttersvater :
 AT 526.779.647 ROEMER

Anz. väterliche HG: 57 Rang GZW / OEZW in HG: 55 / 53

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;BB;F5C;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			101	59	101	59		
Milchwert	mu			98	66	98	66		
Fleischwert	mu			98	56	98	56		
Fitnesswert	ok			103	61	103	61		
Milchmenge	mu			-1	59	-1	59		
Fettmenge	mu			-7,5	66	-7,5	66		
Eiweissmenge	mu			2,7	54	2,7	54		
Fettprozent	mu			-0,1	66	-0,1	66		
Eiweissprozent	mu			0,04	54	0,04	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			102	59	102	59		
Ausschlachtung	ok			96	54	96	54		
Handelsklasse	mu			99	58	99	58		
Nutzungsdauer	mu			98	61	98	61		
Persistenz	mu			112	66	112	66		
Eutergesundheitswert	mu			98	66	98	66		
Zellzahl	mu			97	64	97	64		
Melkbarkeit	mu			115	65	115	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			108	38	108	38		
Kalbeverlauf paternal	mu			102	55	102	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	48	101	48		
Vitalitaetswert	mu			98	48	98	48		
Rahmen	mu			109	65	109	65		
Bemuskelung	mu			101	60	101	60		
Fundament	mu			96	55	96	55		
Euter	mu			89	61	89	61		
Kreuzhöhe	mu			109	65	109	65		
Körperlänge	mu			106	63	106	63		
Hüftbreite	mu			108	62	108	62		
Rumpftiefe	mu			100	61	100	61		
Beckenneigung	mu			108	62	108	62		
Sprunggelenkswinkel	mu			106	60	106	60		
Sprunggelenksausprägung	mu			103	60	103	60		
Fessel	mu			99	60	99	60		
Trachten	mu			99	52	99	52		
Vordereuterlänge	mu			85	61	85	61		
Schenkeleuterlänge	mu			82	61	82	61		
Vordereuteransatz	mu			96	58	96	58		
Zentralband	mu			104	58	104	58		
Euterboden	mu			107	63	107	63		
Strichlänge	mu			115	65	115	65		
Strichdicke	mu			120	63	120	63		
Strichplatzierung	mu			90	63	90	63		
Strichstellung	mu			90	63	90	63		
Euterreinheit	mu			101	62	101	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			101	67	101	67		



### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.527.099, FL, m, geboren: 24.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 984.236.628 HENDORF
 Vatersvater :
 DE 09 41688886 HUTERA

 Mutter :
 SI 53.980.085
 Muttersvater :
 DE 09 44127123 REUMUT

Anz. väterliche HG: 275 Rang GZW / OEZW in HG: 225 / 172

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			116	56	116	56		
Milchwert	mu			111	61	111	61		
Fleischwert	mu			102	52	102	52		
Fitnesswert	ok			116	59	116	59		
Milchmenge	mu			351	53	351	53		
Fettmenge	mu			18,9	61	18,9	61		
Eiweissmenge	mu			11,9	48	11,9	48		
Fettprozent	mu			0,05	61	0,05	61		
Eiweissprozent	mu			-0,01	48	-0,01	48		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			89	56	89	56		
Ausschlachtung	ok			109	49	109	49		
Handelsklasse	mu			100	54	100	54		
Nutzungsdauer	mu			118	61	118	61		
Persistenz	mu			104	62	104	62		
Eutergesundheitswert	mu			106	61	106	61		
Zellzahl	mu			107	59	107	59		
Melkbarkeit	mu			98	60	98	60		
Fruchtbarkeitswert	mu			113	37	113	37		
Kalbeverlauf paternal	mu			116	57	116	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	49	101	49		
Vitalitaetswert	mu			100	51	100	51		
Rahmen	bu			96	60	96	60		
Bemuskelung	bu			100	56	100	56		
Fundament	bu			114	51	114	51		
Euter	bu			109	57	109	57		
Kreuzhöhe	bu			93	61	93	61		
Körperlänge	bu			100	58	100	58		
Hüftbreite	bu			100	58	100	58		
Rumpftiefe	bu			97	57	97	57		
Beckenneigung	bu			106	58	106	58		
Sprunggelenkswinkel	bu			90	56	90	56		
Sprunggelenksausprägung	bu			102	55	102	55		
Fessel	bu			109	56	109	56		
Trachten	bu			112	48	112	48		
Vordereuterlänge	bu			110	57	110	57		
Schenkeleuterlänge	bu			109	56	109	56		
Vordereuteransatz	bu			105	53	105	53		
Zentralband	bu			103	54	103	54		
Euterboden	bu			97	59	97	59		
Strichlänge	bu			97	60	97	60		
Strichdicke	bu			95	59	95	59		
Strichplatzierung	bu			123	59	123	59		
Strichstellung	bu			106	58	106	58		
Euterreinheit	bu			102	58	102	58		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			120	66	120	66		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.631.152, FL, m, geboren: 06.04.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48239114 KLOSE
 Vatersvater :
 DE 09 41387798 PASSION

 Mutter :
 SI 44.601.922
 Muttersvater :
 AT 597.742.517 PANDORA

Anz. väterliche HG: 57 / 54 Rang GZW / OEZW in HG: 57 / 54

Status Genotyp: MSC;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			96	63	96	63		
Milchwert	mu			97	70	97	70		
Fleischwert	mu			93	60	93	60		
Fitnesswert	ok			101	65	101	65		
Milchmenge	mu			-664	63	-664	63		
Fettmenge	mu			0,0	70	0,0	70		
Eiweissmenge	mu			-7,3	58	-7,3	58		
Fettprozent	mu			0,4	70	0,4	70		
Eiweissprozent	mu			0,23	58	0,23	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			100	63	100	63		
Ausschlachtung	ok			89	57	89	57		
Handelsklasse	mu			97	62	97	62		
Nutzungsdauer	mu			99	65	99	65		
Persistenz	mu			112	70	112	70		
Eutergesundheitswert	mu			106	69	106	69		
Zellzahl	mu			106	68	106	68		
Melkbarkeit	mu			98	69	98	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			98	44	98	44		
Kalbeverlauf paternal	mu			105	61	105	61		
Kalbeverlauf maternal	mu			92	54	92	54		
Vitalitaetswert	mu			105	54	105	54		
Rahmen	mu			101	69	101	69		
Bemuskelung	mu			94	65	94	65		
Fundament	mu			114	59	114	59		
Euter	mu			97	66	97	66		
Kreuzhöhe	mu			102	70	102	70		
Körperlänge	mu			102	67	102	67		
Hüftbreite	mu			102	67	102	67		
Rumpftiefe	mu			100	66	100	66		_
Beckenneigung	mu			101	66	101	66		
Sprunggelenkswinkel	mu			97	65	97	65		
Sprunggelenksausprägung	mu			123	64	123	64		
Fessel	mu			110	65	110	65		
Trachten	mu			99	56	99	56		
Vordereuterlänge	mu			95	66	95	66		
Schenkeleuterlänge	mu			92	66	92	66		
Vordereuteransatz	mu			108	63	108	63		
Zentralband	mu			93	63	93	63		
Euterboden	mu			108	68	108	68		
Strichlänge	mu			105	69	105	69		
Strichdicke	mu			96	67	96	67		
Strichplatzierung	mu			90	68	90	68		
Strichstellung	mu			85	67	85	67		
Euterreinheit	mu			106	66	106	66		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			100	71	100	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.970.062 , FL, m, geboren : 22.09.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 51373064 HAZARI
 Vatersvater :
 DE 09 49731115 HERZ

 Mutter :
 AT 110.913.522
 Muttersvater :
 DE 09 40100513 WALDBRAND

 Anz. väterliche HG :
 66
 Rang GZW / OEZW in HG:
 54 / 21

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			117	62	115	61	116	21
Milchwert	ok			105	67	104	67	108	24
Fleischwert	ok			102	58	102	57	103	16
Fitnesswert	ok			120	66	120	66	112	22
Milchmenge	ok			238	60	195	59	244	25
Fettmenge	ok			3,8	67	2,3	67	8,6	24
Eiweissmenge	ok			10,0	55	8,4	54	12,7	23
Fettprozent	ok			-0,08	67	-0,08	67	-0,02	24
Eiweissprozent	ok			0,02	55	0,02	54	0,05	24
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			105	62	105	60	105	18
Ausschlachtung	ok			101	55	102	53	99	16
Handelsklasse	ok			101	60	99	59	104	16
Nutzungsdauer	ok			123	66	123	66	111	23
Persistenz	ok			119	67	117	67	116	24
Eutergesundheitswert	ok			111	68	111	68	110	19
Zellzahl	ok			110	65	110	65	112	21
Melkbarkeit	ok			101	66	101	66	103	20
Fruchtbarkeitswert	ok			113	46	113	46	99	13
Kalbeverlauf paternal	ok			105	67	105	67	107	35
Kalbeverlauf maternal	ok			99	56	99	56	103	24
Vitalitaetswert	ok			97	59	97	59	101	30
Rahmen	vu			106	67	106	67		
Bemuskelung	vu			104	62	104	62		
Fundament	vu			117	57	117	57		
Euter	vu			103	63	103	63		
Kreuzhöhe	vu			106	67	106	67		
Körperlänge	vu			110	64	110	64		
Hüftbreite	vu			102	64	102	64		
Rumpftiefe	vu			103	63	103	63		
Beckenneigung	vu			86	64	86	64		
Sprunggelenkswinkel	vu			89	62	89	62		
Sprunggelenksausprägung	vu			103	62	103	62		
Fessel	vu			112	62	112	62		
Trachten	vu			112	54	112	54		
Vordereuterlänge	vu			95	63	95	63		
Schenkeleuterlänge	vu			92	63	92	63		
Vordereuteransatz	vu			102	60	102	60		
Zentralband	vu			100	61	100	61		
Euterboden	vu			104	65	104	65		
Strichlänge	vu			91	66	91	66		
Strichdicke	vu			94	65	94	65		
Strichplatzierung	vu			112	65	112	65		
Strichstellung	vu			113	65	113	65		
Euterreinheit	vu			107	64	107	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			122	71	121	71		· · · · · ·

### **Tier Zuchtwerte**

SI 84.978.369 , FL, m, geboren : 28.08.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 117.339.119 JANDA
 Vatersvater :
 AT 375.872.116 HERMANN

 Mutter :
 SI 54.337.349
 Muttersvater :
 DE 09 45582236 EVEREST

Anz. väterliche HG: 370 Rang GZW / OEZW in HG: 303 / 246

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			110	64	110	64		
Milchwert	mu			103	71	103	71		
Fleischwert	mu			102	60	102	60		
Fitnesswert	ok			110	68	110	68		
Milchmenge	mu			182	63	182	63		
Fettmenge	mu			3,8	71	3,8	71		
Eiweissmenge	mu			4,5	59	4,5	59		
Fettprozent	mu			-0,05	71	-0,05	71		
Eiweissprozent	mu			-0,02	59	-0,02	59		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			102	63	102	63		
Ausschlachtung	ok			100	58	100	58		
Handelsklasse	mu			104	62	104	62		
Nutzungsdauer	mu			109	68	109	68		
Persistenz	mu			97	71	97	71		
Eutergesundheitswert	mu			101	70	101	70		
Zellzahl	mu			99	69	99	69		
Melkbarkeit	mu			99	70	99	70		
Fruchtbarkeitswert	mu			112	49	112	49		
Kalbeverlauf paternal	mu			103	60	103	60		
Kalbeverlauf maternal	mu			109	55	109	55		
Vitalitaetswert	mu			105	54	105	54		
Rahmen	mu			101	70	101	70		
Bemuskelung	mu			105	66	105	66		
Fundament	mu			105	61	105	61		
Euter	mu			113	67	113	67		
Kreuzhöhe	mu			98	70	98	70		
Körperlänge	mu			99	68	99	68		
Hüftbreite	mu			103	68	103	68		
Rumpftiefe	mu			106	67	106	67		
Beckenneigung	mu			105	67	105	67		
Sprunggelenkswinkel	mu			108	66	108	66		
Sprunggelenksausprägung	mu			106	65	106	65		
Fessel	mu			101	66	101	66		
Trachten	mu			95	58	95	58		
Vordereuterlänge	mu			115	66	115	66		
Schenkeleuterlänge	mu			103	66	103	66		
Vordereuteransatz	mu			114	64	114	64		
Zentralband	mu			108	64	108	64		
Euterboden	mu			103	68	103	68		
Strichlänge	mu			99	69	99	69		
Strichdicke	mu			103	68	103	68		
Strichplatzierung	mu			106	68	106	68		
Strichstellung	mu			103	68	103	68		
Euterreinheit	mu			99	67	99	67		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			110	73	110	73		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 94.965.689 , FL, m, geboren : 16.08.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 46581932 REMMEL
 Vatersvater :
 DE 09 38806653 RICKI

 Mutter :
 SI 64.513.553
 Muttersvater :
 DE 09 40777732 ZAUBER

Anz. väterliche HG: 488 Rang GZW / OEZW in HG: 482 / 467

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			104	63	104	63		
Milchwert	mu			110	70	110	70		
Fleischwert	mu			104	58	104	58		
Fitnesswert	ok			92	66	92	66		
Milchmenge	mu			475	62	475	62		
Fettmenge	mu			12,6	70	12,6	70		
Eiweissmenge	mu			14,1	58	14,1	58		
Fettprozent	mu			-0,09	70	-0,09	70		
Eiweissprozent	mu			-0,03	58	-0,03	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			111	61	111	61		
Ausschlachtung	ok			104	55	104	55		
Handelsklasse	mu			97	60	97	60		
Nutzungsdauer	mu			95	67	95	67		
Persistenz	mu			108	70	108	70		
Eutergesundheitswert	mu			95	69	95	69		
Zellzahl	mu			93	68	93	68		
Melkbarkeit	mu			88	68	88	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			88	46	88	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			91	57	91	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	52	101	52		
Vitalitaetswert	mu			94	51	94	51		
Rahmen	mu			111	68	111	68		
Bemuskelung	mu			103	64	103	64		
Fundament	mu			100	60	100	60		
Euter	mu			111	65	111	65		
Kreuzhöhe	mu			111	69	111	69		
Körperlänge	mu			116	66	116	66		
Hüftbreite	mu			113	66	113	66		
Rumpftiefe	mu			106	65	106	65		
Beckenneigung	mu			99	66	99	66		
Sprunggelenkswinkel	mu			97	64	97	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			94	64	94	64		
Fessel	mu			101	64	101	64		
Trachten	mu			107	57	107	57		
Vordereuterlänge	mu			110	65	110	65		
Schenkeleuterlänge	mu			100	65	100	65		
Vordereuteransatz	mu			91	62	91	62		
Zentralband	mu			102	63	102	63		
Euterboden	mu			105	67	105	67		
Strichlänge	mu			97	68	97	68		
Strichdicke	mu			99	67	99	67		
Strichplatzierung	mu			112	67	112	67		
Strichstellung	mu			117	67	117	67		
Euterreinheit	mu			104	66	104	66		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			102	71	102	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 94.970.061, FL, m, geboren: 11.09.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48496774 MANOLO
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 SI 64.690.016
 Muttersvater :
 DE 09 45624775 VOLLGAS

Anz. väterliche HG: 263 Rang GZW / OEZW in HG: 139 / 194

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;PP\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			117	58	117	58		
Milchwert	mu			115	65	115	65		
Fleischwert	mu			101	53	101	53		
Fitnesswert	ok			105	62	105	62		
Milchmenge	mu			760	56	760	56		
Fettmenge	mu			21,2	65	21,2	65		
Eiweissmenge	mu			19,7	51	19,7	51		
Fettprozent	mu			-0,12	65	-0,12	65		
Eiweissprozent	mu			-0,08	51	-0,08	51		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			101	56	101	56		
Ausschlachtung	ok			107	49	107	49		
Handelsklasse	mu			94	54	94	54		
Nutzungsdauer	mu			106	63	106	63		
Persistenz	mu			91	65	91	65		
Eutergesundheitswert	mu			102	65	102	65		
Zellzahl	mu			103	63	103	63		
Melkbarkeit	mu			108	64	108	64		
Fruchtbarkeitswert	mu			100	40	100	40		
Kalbeverlauf paternal	mu			116	60	116	60		
Kalbeverlauf maternal	mu			98	52	98	52		
Vitalitaetswert	mu			118	54	118	54		
Rahmen	bu			99	64	99	64		
Bemuskelung	bu			87	60	87	60		
Fundament	bu			111	54	111	54		
Euter	bu			107	60	107	60		
Kreuzhöhe	bu			104	64	104	64		
Körperlänge	bu			100	62	100	62		
Hüftbreite	bu			84	62	84	62		
Rumpftiefe	bu			92	60	92	60		
Beckenneigung	bu			104	61	104	61		
Sprunggelenkswinkel	bu			104	59	104	59		
Sprunggelenksausprägung	bu			120	59	120	59		
Fessel	bu			100	60	100			
Trachten	bu			106	51	106			
Vordereuterlänge	bu			112	60	112	60		
Schenkeleuterlänge	bu			114	60	114	60		
Vordereuteransatz	bu			98	57	98			
Zentralband	bu			92	58	92	58		
Euterboden	bu			98	63	98			
Strichlänge	bu			100	64	100	64		1
Strichdicke	bu			90	62	90	62		
Strichplatzierung	bu			103	62	103	62		
Strichstellung	bu			100	62	100	62		
Euterreinheit	bu			105	61	105	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			114	68	114	68		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 94.988.006, FL, m, geboren: 09.09.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 46221893 ROYAL
 Vatersvater :
 AT 704.199.307 ROMARIO

 Mutter :
 SI 74.325.810
 Muttersvater :
 DE 08 12920425 SAWART

Anz. väterliche HG: 162 Rang GZW / OEZW in HG: 154 / 156

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			109	61	109	61		
Milchwert	mu			106	67	106	67		
Fleischwert	mu			100	57	100	57		
Fitnesswert	ok			108	66	108	66		
Milchmenge	mu			321	60	321	60		
Fettmenge	mu			5,7	67	5,7	67		
Eiweissmenge	mu			11,2	56	11,2	56		
Fettprozent	mu			-0,1	67	-0,1	67		
Eiweissprozent	mu			0,0	56	0,0	56		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			105	60	105	60		
Ausschlachtung	ok			94	54	94	54		
Handelsklasse	mu			102	58	102	58		
Nutzungsdauer	mu			106	67	106	67		
Persistenz	mu			101	67	101	67		
Eutergesundheitswert	mu			107	66	107	66		
Zellzahl	mu			108	65	108	65		
Melkbarkeit	mu			94	66	94	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			107	47	107	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			98	56	98	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			103	52	103	52		
Vitalitaetswert	mu			105	51	105	51		
Rahmen	mu			101	66	101	66		
Bemuskelung	mu			101	62	101	62		
Fundament	mu			98	58	98	58		
Euter	mu			104	63	104	63		
Kreuzhöhe	mu			101	66	101	66		
Körperlänge	mu			105	64	105	64		
Hüftbreite	mu			103	64	103	64		
Rumpftiefe	mu			94	63	94	63		
Beckenneigung	mu			91	64	91	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			98	62	98	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			93	62	93	62		
Fessel	mu			100	62	100	62		
Trachten	mu			103	55	103	55		
Vordereuterlänge	mu			108	63	108	63		
Schenkeleuterlänge	mu			102	63	102	63		
Vordereuteransatz	mu			96	60	96	60		
Zentralband	mu			101	61	101	61		
Euterboden	mu			102	65	102	65		
Strichlänge	mu			91	66	91	66		
Strichdicke	mu			102	65	102	65		
Strichplatzierung	mu			112	65	112	65		
Strichstellung	mu			103	65	103	65		
Euterreinheit	mu			111	64	111	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			106	71	106	71		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 95.021.713, FL, m, geboren: 09.04.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 406.598.718 WURZL Vatersvater: AT 841.069.834 WAL

 Mutter :
 SI 13.882.194
 Muttersvater :
 SI 3.677.836

 Anz. väterliche HG :
 238
 Rang GZW / OEZW in HG:
 237 / 234

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;BB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			93	59	93	59		
Milchwert	mu			91	64	91	64		
Fleischwert	mu			99	55	99	55		
Fitnesswert	ok			104	63	104	63		
Milchmenge	mu			-294	58	-294	58		
Fettmenge	mu			-18,5	64	-18,5	64		
Eiweissmenge	mu			-8,2	54	-8,2	54		
Fettprozent	mu			-0,09	64	-0,09	64		
Eiweissprozent	mu			0,03	54	0,03	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			104	57	104	57		
Ausschlachtung	ok			96	52	96	52		
Handelsklasse	mu			100	56	100	56		
Nutzungsdauer	mu			98	64	98	64		
Persistenz	mu			81	65	81	65		
Eutergesundheitswert	mu			98	64	98	64		
Zellzahl	mu			99	62	99	62		
Melkbarkeit	mu			87	63	87	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			119	43	119	43		
Kalbeverlauf paternal	mu			106	54	106	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			105	50	105	50		
Vitalitaetswert	mu			106	49	106	49		
Rahmen	mu			102	63	102	63		
Bemuskelung	mu			112	58	112	58		
Fundament	mu			100	52	100	52		
Euter	mu			95	59	95	59		
Kreuzhöhe	mu			101	63	101	63		
Körperlänge	mu			101	60	101	60		
Hüftbreite	mu			105	60	105	60		
Rumpftiefe	mu			110	59	110	59		
Beckenneigung	mu			107	60	107	60		
Sprunggelenkswinkel	mu			103	58	103	58		
Sprunggelenksausprägung	mu			99	57	99	57		
Fessel	mu			100	58	100	58		
Trachten	mu			97	49	97	49		
Vordereuterlänge	mu			101	59	101	59		
Schenkeleuterlänge	mu			102	58	102	58		
Vordereuteransatz	mu			107	55	107	55		
Zentralband	mu			83	56	83	56		
Euterboden	mu			94	61	94	61		
Strichlänge	mu			99	62	99	62		
Strichdicke	mu			115	61	115	61		
Strichplatzierung	mu			87	61	87	61		
Strichstellung	mu			96	61	96	61		
Euterreinheit	mu			85	60	85	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			91	68	91	68		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 95.065.294 , FL, m, geboren : 08.04.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 46673832 WOBBLER
 Vatersvater :
 DE 09 38662295 WATNOX

 Mutter :
 SI 53.851.123
 Muttersvater :
 DE 09 36487481 MANITOBA

Anz. väterliche HG: 882 Rang GZW / OEZW in HG: 870 / 867

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			107	62	107	62		
Milchwert	mu			96	69	96	69		
Fleischwert	mu			105	58	105	58		
Fitnesswert	ok			115	66	115	66		
Milchmenge	mu			-136	62	-136	62		
Fettmenge	mu			-3,2	69	-3,2	69		
Eiweissmenge	mu			-7,6	57	-7,6	57		
Fettprozent	mu			0,03	69	0,03	69		
Eiweissprozent	mu			-0,04	57	-0,04	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			97	61	97	61		
Ausschlachtung	ok			107	56	107	56		
Handelsklasse	mu			104	60	104	60		
Nutzungsdauer	mu			115	67	115	67		
Persistenz	mu			105	69	105	69		
Eutergesundheitswert	mu			108	68	108	68		
Zellzahl	mu			110	67	110	67		
Melkbarkeit	mu			98	67	98	67		
Fruchtbarkeitswert	mu			111	47	111	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			113	57	113	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			96	53	96	53		
Vitalitaetswert	mu			106	51	106	51		
Rahmen	mu			99	67	99	67		
Bemuskelung	mu			113	64	113	64		
Fundament	mu			106	59	106	59		
Euter	mu			102	64	102	64		
Kreuzhöhe	mu			97	68	97	68		
Körperlänge	mu			97	66	97	66		
Hüftbreite	mu			107	65	107	65		
Rumpftiefe	mu			97	64	97	64		
Beckenneigung	mu			99	65	99	65		
Sprunggelenkswinkel	mu			99	64	99	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			103	63	103	63		
Fessel	mu			101	64	101	64		
Trachten	mu			106	56	106	56		
Vordereuterlänge	mu			95	64	95	64		
Schenkeleuterlänge	mu			97	64	97	64		
Vordereuteransatz	mu			95	62	95	62		
Zentralband	mu			97	62	97	62		
Euterboden	mu			102	66	102	66		
Strichlänge	mu			86	67	86	67		
Strichdicke	mu			85	66	85	66		
Strichplatzierung	mu			99	66	99	66		
Strichstellung	mu			100	66	100	66		
Euterreinheit	mu			94	65	94	65		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			107	71	107	71		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 5.048.762 , FL, m, geboren : 19.08.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 46581932 REMMEL
 Vatersvater :
 DE 09 38806653 RICKI

 Mutter :
 SI 543.241.036
 Muttersvater :
 DE 09 40930385 WITZBOLD

Anz. väterliche HG: 488 Rang GZW / OEZW in HG: 324 / 318

Status Genotyp: MSF;AB;F5C;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			116	62	116	62		
Milchwert	mu			114	68	114	68		
Fleischwert	mu			106	57	106	57		
Fitnesswert	ok			104	65	104	65		
Milchmenge	mu			747	61	747	61		
Fettmenge	mu			18,1	68	18,1	68		
Eiweissmenge	mu			21,8	57	21,8	57		
Fettprozent	mu			-0,16	68	-0,16	68		
Eiweissprozent	mu			-0,05	57	-0,05	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			114	60	114	60		
Ausschlachtung	ok			109	54	109	54		
Handelsklasse	mu			94	59	94	59		
Nutzungsdauer	mu			104	66	104	66		
Persistenz	mu			97	68	97	68		
Eutergesundheitswert	mu			108	67	108	67		
Zellzahl	mu			106	66	106	66		
Melkbarkeit	mu			90	66	90	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			100	45	100	45		
Kalbeverlauf paternal	mu			97	56	97	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			110	52	110	52		
Vitalitaetswert	mu			95	51	95	51		
Rahmen	mu			123	67	123	67		
Bemuskelung	mu			109	63	109	63		
Fundament	mu			101	57	101	57		
Euter	mu			113	63	113	63		
Kreuzhöhe	mu			122	67	122	67		
Körperlänge	mu			120	65	120	65		
Hüftbreite	mu			122	64	122	64		
Rumpftiefe	mu			118	63	118	63		
Beckenneigung	mu			116	64	116	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			100	62	100	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			93	62	93	62		
Fessel	mu			106	62	106	62		
Trachten	mu			116	54	116	54		
Vordereuterlänge	mu			111	63	111	63		
Schenkeleuterlänge	mu			98	63	98	63		
Vordereuteransatz	mu			108	60	108	60		
Zentralband	mu			109	61	109	61		
Euterboden	mu			110	65	110	65		
Strichlänge	mu			102	66	102	66		
Strichdicke	mu			105	65	105	65		
Strichplatzierung	mu			116	65	116	65		
Strichstellung	mu			114	65	114	65		
Euterreinheit	mu			108	64	108	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			113	70	113	70		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 15.055.578, FL, m, geboren: 07.08.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 49729097 MONUMENTAL Vatersvater: DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 SI 44.004.480
 Muttersvater :
 SI 83.679.610

 Anz. väterliche HG :
 583
 Rang GZW / OEZW in HG:
 551 / 520

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			105	54	105	54		
Milchwert	mu			101	59	101	59		
Fleischwert	mu			95	54	95	54		
Fitnesswert	ok			110	57	110	57		
Milchmenge	mu			72	51	72	51		
Fettmenge	mu			0,7	59	0,7	59		
Eiweissmenge	mu			3,1	46	3,1	46		
Fettprozent	mu			-0,03	59	-0,03	59		
Eiweissprozent	mu			0,01	46	0,01	46		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			98	57	98	57		
Ausschlachtung	ok			90	52	90	52		
Handelsklasse	mu			101	55	101	55		
Nutzungsdauer	mu			107	59	107	59		
Persistenz	mu			103	60	103	60		
Eutergesundheitswert	mu			101	59	101	59		
Zellzahl	mu			98	57	98	57		
Melkbarkeit	mu			106	58	106	58		
Fruchtbarkeitswert	mu			113	35	113	35		
Kalbeverlauf paternal	mu			98	55	98	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	49	101	49		
Vitalitaetswert	mu			107	49	107	49		
Rahmen	bu			100	58	100	58		
Bemuskelung	bu			105	54	105	54		
Fundament	bu			104	48	104	48		
Euter	bu			107	54	107	54		
Kreuzhöhe	bu			99	58	99	58		
Körperlänge	bu			102	56	102	56		
Hüftbreite	bu			103	55	103	55		
Rumpftiefe	bu			101	54	101	54		
Beckenneigung	bu			98	55	98	55		
Sprunggelenkswinkel	bu			97	53	97	53		
Sprunggelenksausprägung	bu			95	53	95	53		
Fessel	bu			104	53	104	53		
Trachten	bu			111	45	111	45		
Vordereuterlänge	bu			107	54	107	54		
Schenkeleuterlänge	bu			101	54	101	54		
Vordereuteransatz	bu			120	51	120	51		
Zentralband	bu			107	52	107	52		
Euterboden	bu			107	56	107	56		
Strichlänge	bu			110	58	110	58		
Strichdicke	bu			105	56	105	56		
Strichplatzierung	bu			97	56	97	56		
Strichstellung	bu			103	56	103	56		
Euterreinheit	bu			103	55	103	55		1
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			108	64	108			1

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 25.109.638, FL, m, geboren: 08.09.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 06 66737819 POSSMANN
 Vatersvater :
 DE 09 47470646 POLAROID

 Mutter :
 SI 24.490.700
 Muttersvater :
 DE 09 42405989 MANTON

Anz. väterliche HG: 103 Rang GZW / OEZW in HG: 85 / 44

Status Genotyp: MSC;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			116	59	116	59		
Milchwert	mu			110	66	110	66		
Fleischwert	mu			111	54	111	54		
Fitnesswert	ok			111	63	111	63		
Milchmenge	mu			336	57	336	57		
Fettmenge	mu			21,4	66	21,4	66		
Eiweissmenge	mu			7,0	52	7,0	52		
Fettprozent	mu			0,09	66	0,09	66		
Eiweissprozent	mu			-0,06	52	-0,06	52		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			98	57	98	57		
Ausschlachtung	ok			111	50	111	50		
Handelsklasse	mu			111	55	111	55		
Nutzungsdauer	mu			112	64	112	64		
Persistenz	mu			112	66	112	66		
Eutergesundheitswert	mu			107	66	107	66		
Zellzahl	mu			106	64	106	64		
Melkbarkeit	mu			95	65	95	65		
Fruchtbarkeitswert	mu			104	41	104	41		
Kalbeverlauf paternal	mu			98	61	98	61		
Kalbeverlauf maternal	mu			106	52	106	52		
Vitalitaetswert	mu			98	54	98	54		
Rahmen	bu			96	65	96	65		
Bemuskelung	bu			113	61	113	61		
Fundament	bu			103	56	103	56		
Euter	bu			103	62	103	62		
Kreuzhöhe	bu			94	65	94	65		
Körperlänge	bu			96	63	96	63		
Hüftbreite	bu			99	63	99	63		
Rumpftiefe	bu			101	62	101	62		
Beckenneigung	bu			99	62	99	62		
Sprunggelenkswinkel	bu			117	61	117	61		
Sprunggelenksausprägung	bu			103	60	103	60		
Fessel	bu			104	61	104	61		
Trachten	bu			104	53	104	53		
Vordereuterlänge	bu			107	62	107	62		
Schenkeleuterlänge	bu			97	61	97	61		
Vordereuteransatz	bu			110	58	110	58		
Zentralband	bu			102	59	102	59		
Euterboden	bu			108	64	108	64		
Strichlänge	bu			94	65	94	65		
Strichdicke	bu			91	63	91	63		
Strichplatzierung	bu			98	64	98	64		
Strichstellung	bu			83	63	83	63		
Euterreinheit	bu			97	62	97	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			118	69	118	69		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 35.106.191, FL, m, geboren: 26.08.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 49729097 MONUMENTAL
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 SI 54.490.374
 Muttersvater :
 DE 09 46627008 WILLIAMS

Anz. väterliche HG: 583 Rang GZW / OEZW in HG: 580 / 576

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			98	55	98	55		
Milchwert	mu			102	60	102	60		
Fleischwert	mu			103	54	103	54		
Fitnesswert	ok			90	58	90	58		
Milchmenge	mu			258	51	258	51		
Fettmenge	mu			-1,3	60	-1,3	60		
Eiweissmenge	mu			5,9	46	5,9	46		
Fettprozent	mu			-0,15	60	-0,15	60		
Eiweissprozent	mu			-0,04	46	-0,04	46		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			101	57	101	57		
Ausschlachtung	ok			102	52	102	52		
Handelsklasse	mu			103	56	103	56		
Nutzungsdauer	mu			93	59	93	59		
Persistenz	mu			85	60	85	60		
Eutergesundheitswert	mu			95	60	95	60		
Zellzahl	mu			94	58	94	58		
Melkbarkeit	mu			108	58	108	58		
Fruchtbarkeitswert	mu			91	35	91	35		
Kalbeverlauf paternal	mu			98	54	98	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			100	49	100	49		
Vitalitaetswert	mu			103	49	103	49		
Rahmen	bu			104	59	104	59		
Bemuskelung	bu			111	54	111	54		
Fundament	bu			112	49	112	49		
Euter	bu			101	55	101	55		
Kreuzhöhe	bu			102	59	102	59		
Körperlänge	bu			105	56	105	56		
Hüftbreite	bu			108	56	108	56		
Rumpftiefe	bu			108	55	108	55		
Beckenneigung	bu			102	56	102	56		
Sprunggelenkswinkel	bu			98	54	98	54		
Sprunggelenksausprägung	bu			93	53	93	53		
Fessel	bu			120	54	120	54		
Trachten	bu			110	46	110	46		
Vordereuterlänge	bu			109	55	109	55		
Schenkeleuterlänge	bu			105	55	105	55		
Vordereuteransatz	bu			110	51	110	51		
Zentralband	bu			96	52	96	52		
Euterboden	bu			96	57	96	57		
Strichlänge	bu			108	58	108	58		
Strichdicke	bu			111	57	111	57		
Strichplatzierung	bu			93	57	93	57		
Strichstellung	bu			100	57	100	57		
Euterreinheit	bu			105	56	105	56		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			100		100	65		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 55.107.224 , FL, m, geboren : 03.10.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 46673832 WOBBLER
 Vatersvater :
 DE 09 38662295 WATNOX

 Mutter :
 SI 84.379.344
 Muttersvater :
 DE 09 40049340 WILLENBERG

Anz. väterliche HG: 882 Rang GZW / OEZW in HG: 877 / 873

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARCh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			104	65	104	65		
Milchwert	mu			107	72	107	72		
Fleischwert	mu			99	62	99	62		
Fitnesswert	ok			99	69	99	69		
Milchmenge	mu			388	65	388	65		
Fettmenge	mu			11,1	72	11,1	72		
Eiweissmenge	mu			9,5	60	9,5	60		
Fettprozent	mu			-0,06	72	-0,06	72		
Eiweissprozent	mu			-0,05	60	-0,05	60		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			98	64	98	64		
Ausschlachtung	ok			94	59	94	59		
Handelsklasse	mu			105	63	105	63		
Nutzungsdauer	mu			102	70	102	70		
Persistenz	mu			111	72	111	72		
Eutergesundheitswert	mu			96	71	96	71		
Zellzahl	mu			97	70	97	70		
Melkbarkeit	mu			104	71	104	71		
Fruchtbarkeitswert	mu			95	52	95	52		
Kalbeverlauf paternal	mu			101	61	101	61		
Kalbeverlauf maternal	mu			96	57	96	57		
Vitalitaetswert	mu			96	56	96	56		
Rahmen	mu			102	71	102	71		
Bemuskelung	mu			100	67	100	67		
Fundament	mu			108	62	108	62		
Euter	mu			96	67	96	67		
Kreuzhöhe	mu			103	71	103	71		
Körperlänge	mu			102	69	102	69		
Hüftbreite	mu			102	69	102	69		
Rumpftiefe	mu			97	68	97	68		
Beckenneigung	mu			94	68	94	68		
Sprunggelenkswinkel	mu			101	67	101	67		
Sprunggelenksausprägung	mu			99	66	99	66		
Fessel	mu			106	67	106	67		
Trachten	mu			109	60	109	60		
Vordereuterlänge	mu			104	67	104	67		
Schenkeleuterlänge	mu			106	67	106	67		
Vordereuteransatz	mu			95	65	95	65		
Zentralband	mu			101	65	101	65		
Euterboden	mu			94	69	94	69		
Strichlänge	mu			101	70	101	70		
Strichdicke	mu			107	69	107	69		
Strichplatzierung	mu			103	69	103	69		
Strichstellung	mu			90	69	90	69		
Euterreinheit	mu			97	68	97	68		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			106	74	106	74		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 55.111.715 , FL, m, geboren : 12.10.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48097266 MAHANGO
 Vatersvater :
 DE 09 45382782 MUNGO

 Mutter :
 SI 74.255.061
 Muttersvater :
 DE 09 38759470 SERANO

Anz. väterliche HG: 953 Rang GZW / OEZW in HG: 893 / 834

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			111	60	111	60		
Milchwert	mu			106	66	106	66		
Fleischwert	mu			103	56	103	56		
Fitnesswert	ok			108	63	108	63		
Milchmenge	mu			432	59	432	59		
Fettmenge	mu			9,5	66	9,5	66		
Eiweissmenge	mu			8,0	55	8,0	55		
Fettprozent	mu			-0,11	66	-0,11	66		
Eiweissprozent	mu			-0,09	55	-0,09	55		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			107	58	107	58		
Ausschlachtung	ok			99	53	99	53		
Handelsklasse	mu			103	57	103	57		
Nutzungsdauer	mu			106	64	106	64		
Persistenz	mu			115	66	115	66		
Eutergesundheitswert	mu			110	66	110	66		
Zellzahl	mu			113	64	113	64		
Melkbarkeit	mu			96	64	96	64		
Fruchtbarkeitswert	mu			99	42	99	42		
Kalbeverlauf paternal	mu			102	55	102	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			107	50	107	50		
Vitalitaetswert	mu			98	49	98	49		
Rahmen	mu			112	64	112	64		
Bemuskelung	mu			118	60	118	60		
Fundament	mu			104	55	104	55		
Euter	mu			99	61	99	61		
Kreuzhöhe	mu			108	65	108	65		
Körperlänge	mu			115	62	115	62		
Hüftbreite	mu			110	62	110	62		
Rumpftiefe	mu			113	61	113	61		
Beckenneigung	mu			114	61	114	61		
Sprunggelenkswinkel	mu			91	60	91	60		
Sprunggelenksausprägung	mu			86	59	86	59		
Fessel	mu			103	60	103	60		
Trachten	mu			118	52	118	52		
Vordereuterlänge	mu			97	61	97	61		
Schenkeleuterlänge	mu			103	61	103	61		
Vordereuteransatz	mu			105	58	105	58		
Zentralband	mu			96	59	96	59		
Euterboden	mu			101	63	101	63		
Strichlänge	mu			108	64	108	64		
Strichdicke	mu			99	62	99	62		
Strichplatzierung	mu			87	63	87	63		
Strichstellung	mu			108	62	108	62		
Euterreinheit	mu			88	62	88	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			110	68	110	68		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 65.080.719 , FL, m, geboren : 12.07.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 49344578 VAENOMENAL Vatersvater: DE 09 44468244 VLAX

 Mutter :
 SI 34.280.634
 Muttersvater :
 SI 93.744.889

 Anz. väterliche HG :
 102
 Rang GZW / OEZW in HG:
 101 / 100

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2C;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			98	52	98	52		
Milchwert	mu			90	56	90	56		
Fleischwert	mu			100	52	100	52		
Fitnesswert	ok			109	55	109	55		
Milchmenge	mu			-310	48	-310	48		
Fettmenge	mu			-17,9	56	-17,9	56		
Eiweissmenge	mu			-9,8	43	-9,8	43		
Fettprozent	mu			-0,07	56	-0,07	56		
Eiweissprozent	mu			0,01	43	0,01	43		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			96	56	96	56		
Ausschlachtung	ok			104	49	104	49		
Handelsklasse	mu			98	54	98	54		
Nutzungsdauer	mu			110	56	110	56		
Persistenz	mu			106	56	106	56		
Eutergesundheitswert	mu			100	59	100	59		
Zellzahl	mu			99	56	99	56		
Melkbarkeit	mu			102	56	102	56		
Fruchtbarkeitswert	mu			109	31	109	31		
Kalbeverlauf paternal	mu			107	52	107	52		
Kalbeverlauf maternal	mu			100	44	100	44		
Vitalitaetswert	mu			101	46	101	46		
Rahmen	mu			112	58	112	58		
Bemuskelung	mu			92	52	92	52		
Fundament	mu			103	46	103	46		
Euter	mu			95	53	95	53		
Kreuzhöhe	mu			114	58	114	58		
Körperlänge	mu			116	55	116	55		
Hüftbreite	mu			100	55	100	55		
Rumpftiefe	mu			105	53	105	53		
Beckenneigung	mu			100	54	100	54		
Sprunggelenkswinkel	mu			108	52	108	52		
Sprunggelenksausprägung	mu			110	51	110	51		
Fessel	mu			99	52	99	52		
Trachten	mu			93	43	93	43		
Vordereuterlänge	mu			95	53	95	53		
Schenkeleuterlänge	mu			95	53	95	53		
Vordereuteransatz	mu			95	49	95	49		
Zentralband	mu			100	50	100	50		
Euterboden	mu			104	56	104	56		
Strichlänge	mu			104	57	104	57		
Strichdicke	mu			107	55	107	55		
Strichplatzierung	mu			110	56	110	56		
Strichstellung	mu			104	55	104	55		
Euterreinheit	mu			95	54	95	54		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			102	62	102	62		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 4.964.869 , FL, m, geboren : 08.10.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 49729097 MONUMENTAL
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 SI 94.141.344
 Muttersvater :
 AT 080.420.572 VANDOR

Anz. väterliche HG: 583 Rang GZW / OEZW in HG: 535 / 297

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			107	56	107	56		
Milchwert	mu			101	61	101	61		
Fleischwert	mu			97	56	97	56		
Fitnesswert	ok			112	59	112	59		
Milchmenge	mu			302	52	302	52		
Fettmenge	mu			-5,1	61	-5,1	61		
Eiweissmenge	mu			6,0	48	6,0	48		
Fettprozent	mu			-0,23	61	-0,23	61		
Eiweissprozent	mu			-0,06	48	-0,06	48		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			98	58	98	58		
Ausschlachtung	ok			99	53	99	53		
Handelsklasse	mu			97	57	97	57		
Nutzungsdauer	mu			115	60	115	60		
Persistenz	mu			106	61	106	61		
Eutergesundheitswert	mu			103	61	103	61		
Zellzahl	mu			101	59	101	59		
Melkbarkeit	mu			102	59	102	59		
Fruchtbarkeitswert	mu			104	37	104	37		
Kalbeverlauf paternal	mu			112	57	112	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			100	51	100	51		
Vitalitaetswert	mu			103	51	103	51		
Rahmen	bu			98	60	98	60		
Bemuskelung	bu			103	55	103	55		
Fundament	bu			106	50	106	50		
Euter	bu			117	56	117	56		
Kreuzhöhe	bu			95	60	95	60		
Körperlänge	bu			100	57	100	57		
Hüftbreite	bu			106	57	106	57		
Rumpftiefe	bu			101	56	101	56		
Beckenneigung	bu			99	57	99	57		
Sprunggelenkswinkel	bu			95	55	95	55		
Sprunggelenksausprägung	bu			101	55	101	55		
Fessel	bu			99		99	55		
Trachten	bu			105	47	105	47		
Vordereuterlänge	bu			112		112	56		
Schenkeleuterlänge	bu			100		100	56		
Vordereuteransatz	bu			111	53	111	53		
Zentralband	bu			120		120	54		
Euterboden	bu			102	58	102	58		
Strichlänge	bu			93		93	59		
Strichdicke	bu			99		99	58		
Strichplatzierung	bu			115	58	115	58		
Strichstellung	bu			124		124	58		
Euterreinheit	bu			106		106	57		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			115	66	115	66		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 34.964.866, FL, m, geboren: 04.10.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 49729097 MONUMENTAL
 Vatersvater :
 DE 09 43304203 MANIGO

 Mutter :
 SI 44.319.351
 Muttersvater :
 DE 09 45231086 ISERDENN

Anz. väterliche HG: 583 Rang GZW / OEZW in HG: 428 / 294

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			111	56	111	56		
Milchwert	mu			106	61	106	61		
Fleischwert	mu			101	56	101	56		
Fitnesswert	ok			110	59	110	59		
Milchmenge	mu			324	53	324	53		
Fettmenge	mu			5,2	61	5,2	61		
Eiweissmenge	mu			10,5	48	10,5	48		
Fettprozent	mu			-0,1	61	-0,1	61		
Eiweissprozent	mu			-0,01	48	-0,01	48		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			98	59	98	59		
Ausschlachtung	ok			101	53	101	53		
Handelsklasse	mu			103	57	103	57		
Nutzungsdauer	mu			113	60	113	60		
Persistenz	mu			105	61	105	61		
Eutergesundheitswert	mu			115	61	115	61		
Zellzahl	mu			116	59	116	59		
Melkbarkeit	mu			101	60	101	60		
Fruchtbarkeitswert	mu			96	36	96	36		
Kalbeverlauf paternal	mu			101	56	101	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	50	102	50		
Vitalitaetswert	mu			99	51	99	51		
Rahmen	bu			96	60	96	60		
Bemuskelung	bu			101	56	101	56		
Fundament	bu			121	50	121	50		
Euter	bu			109	56	109	56		
Kreuzhöhe	bu			95	60	95	60		
Körperlänge	bu			97	58	97	58		
Hüftbreite	bu			105	57	105	57		
Rumpftiefe	bu			96	56	96	56		
Beckenneigung	bu			87	57	87	57		
Sprunggelenkswinkel	bu			91	55	91	55		
Sprunggelenksausprägung	bu			101	55	101	55		
Fessel	bu			108	55	108	55		
Trachten	bu			114	47	114	47		
Vordereuterlänge	bu			104	56	104	56		
Schenkeleuterlänge	bu			109	56	109	56		
Vordereuteransatz	bu			105	53	105	53		
Zentralband	bu			106	54	106	54		
Euterboden	bu			106	58	106	58		
Strichlänge	bu			101	60	101	60		
Strichdicke	bu			106	58	106	58		
Strichplatzierung	bu			106	58	106	58		
Strichstellung	bu			104	58	104	58		
Euterreinheit	bu			115	57	115	57		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			115	66	115	66		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 34.987.465 , FL, m, geboren : 22.10.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 47520987 WISCONA
 Vatersvater :
 DE 08 13516428 WILLE

 Mutter :
 SI 44.217.424
 Muttersvater :
 DE 09 40653131 GEPARD

Anz. väterliche HG: 196 Rang GZW / OEZW in HG: 184 / 184

Status Genotyp: MSC;BB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			110	61	110	61		
Milchwert	mu			107	68	107	68		
Fleischwert	mu			110	57	110	57		
Fitnesswert	ok			102	64	102	64		
Milchmenge	mu			89	61	89	61		
Fettmenge	mu			8,0	68	8,0	68		
Eiweissmenge	mu			10,4	57	10,4	57		
Fettprozent	mu			0,06	68	0,06	68		
Eiweissprozent	mu			0,1	57	0,1	57		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			113	60	113	60		
Ausschlachtung	ok			106	54	106	54		
Handelsklasse	mu			106	59	106	59		
Nutzungsdauer	mu			100	65	100	65		
Persistenz	mu			100	68	100	68		
Eutergesundheitswert	mu			100	67	100	67		
Zellzahl	mu			96	66	96	66		
Melkbarkeit	mu			102	66	102	66		
Fruchtbarkeitswert	mu			108	44	108	44		
Kalbeverlauf paternal	mu			81	56	81	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			109	51	109	51		
Vitalitaetswert	mu			90	50	90	50		
Rahmen	mu			117	66	117	66		
Bemuskelung	mu			104	62	104	62		
Fundament	mu			103	57	103	57		
Euter	mu			117	63	117	63		
Kreuzhöhe	mu			119	67	119	67		
Körperlänge	mu			118	64	118	64		
Hüftbreite	mu			111	64	111	64		
Rumpftiefe	mu			111	63	111	63		
Beckenneigung	mu			102	64	102	64		
Sprunggelenkswinkel	mu			105	62	105	62		
Sprunggelenksausprägung	mu			97	61	97	61		
Fessel	mu			105	62	105	62		
Trachten	mu			107	54	107	54		
Vordereuterlänge	mu			98	63	98	63		
Schenkeleuterlänge	mu			102	63	102	63		
Vordereuteransatz	mu			106	60	106	60		
Zentralband	mu			106	60	106	60		
Euterboden	mu			113	65	113	65		
Strichlänge	mu			83	66	83	66		
Strichdicke	mu			98	64	98	64		
Strichplatzierung	mu			105	65	105	65		
Strichstellung	mu			113	64	113	64		
Euterreinheit	mu			105	64	105	64		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			107	70	107	70		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 85.107.207, FL, m, geboren: 24.07.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 080.877.428 WINDOW
 Vatersvater :
 AT 172.718.519 WOHLTAT

 Mutter :
 SI 4.006.895
 Muttersvater :
 AT 022.808.207 DIADORA

Anz. väterliche HG: 10 Rang GZW / OEZW in HG: 1 / 1

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			114	54	114	54		
Milchwert	mu			98	60	98	60		
Fleischwert	mu			109	55	109	55		
Fitnesswert	ok			122	58	122	58		
Milchmenge	mu			189	52	189	52		
Fettmenge	mu			-8,7	60	-8,7	60		
Eiweissmenge	mu			2,1	47	2,1	47		
Fettprozent	mu			-0,21	60	-0,21	60		
Eiweissprozent	mu			-0,06	47	-0,06	47		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			106	57	106	57		
Ausschlachtung	ok			112	52	112	52		
Handelsklasse	mu			103	56	103	56		
Nutzungsdauer	mu			122	59	122	59		
Persistenz	mu			130	61	130	61		
Eutergesundheitswert	mu			109	60	109	60		
Zellzahl	mu			109	58	109	58		
Melkbarkeit	mu			97	59	97	59		
Fruchtbarkeitswert	mu			111	35	111	35		
Kalbeverlauf paternal	mu			92	53	92	53		
Kalbeverlauf maternal	mu			104	42	104	42		
Vitalitaetswert	mu			96	45	96	45		
Rahmen	bu			109	59	109	59		
Bemuskelung	bu			117	55	117	55		
Fundament	bu			105	50	105	50		
Euter	bu			105	55	105	55		
Kreuzhöhe	bu			109	59	109	59		
Körperlänge	bu			107	57	107	57		
Hüftbreite	bu			111	57	111	57		
Rumpftiefe	bu			104	55	104	55		
Beckenneigung	bu			107	56	107	56		
Sprunggelenkswinkel	bu			105	54	105	54		
Sprunggelenksausprägung	bu			95	54	95	54		
Fessel	bu			108	55	108	55		
Trachten	bu			113	46	113	46		
Vordereuterlänge	bu			93	55	93	55		
Schenkeleuterlänge	bu			92	55	92	55		
Vordereuteransatz	bu			92	52	92	52		
Zentralband	bu			110	53	110	53		
Euterboden	bu			106	57	106	57		
Strichlänge	bu			102	59	102	59		
Strichdicke	bu			93	57	93	57		
Strichplatzierung	bu			115	58	115	58		
Strichstellung	bu			111	57	111	57		
Euterreinheit	bu			101	56	101	56		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			121	64	121	64		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 5.022.892 , FL, m, geboren : 25.09.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 49344578 VAENOMENAL
 Vatersvater :
 DE 09 44468244 VLAX

 Mutter :
 SI 44.348.656
 Muttersvater :
 DE 09 40822793 MAERTYRER

Anz. väterliche HG: 102 Rang GZW / OEZW in HG: 93 / 90

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			105	58	105	58		
Milchwert	mu			110	63	110	63		
Fleischwert	mu			98	58	98	58		
Fitnesswert	ok			95	61	95	61		
Milchmenge	mu			160	54	160	54		
Fettmenge	mu			15,2	63	15,2	63		
Eiweissmenge	mu			11,7	49	11,7	49		
Fettprozent	mu			0,11	63	0,11	63		
Eiweissprozent	mu			0,08	49	0,08	49		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			94	61	94	61		
Ausschlachtung	ok			99	55	99	55		
Handelsklasse	mu			101	60	101	60		
Nutzungsdauer	mu			99	62	99	62		
Persistenz	mu			107	63	107	63		
Eutergesundheitswert	mu			103	65	103	65		
Zellzahl	mu			100	63	100	63		
Melkbarkeit	mu			118	63	118	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			86	38	86	38		
Kalbeverlauf paternal	mu			100	57	100	57		
Kalbeverlauf maternal	mu			98	50	98	50		
Vitalitaetswert	mu			95	51	95	51		
Rahmen	mu			101	65	101	65		
Bemuskelung	mu			87	60	87	60		
Fundament	mu			109	54	109	54		
Euter	mu			102	60	102	60		
Kreuzhöhe	mu			102	65	102	65		
Körperlänge	mu			103	62	103	62		
Hüftbreite	mu			91	62	91	62		
Rumpftiefe	mu			101	60	101	60		
Beckenneigung	mu			95	61	95	61		
Sprunggelenkswinkel	mu			105	59	105	59		
Sprunggelenksausprägung	mu			107	59	107	59		
Fessel	mu			107	60	107	60		
Trachten	mu			99	51	99	51		
Vordereuterlänge	mu			99	60	99	60		
Schenkeleuterlänge	mu			90	60	90	60		
Vordereuteransatz	mu			100	57	100	57		
Zentralband	mu			107	58	107	58		
Euterboden	mu			111	63	111	63		
Strichlänge	mu			99	64	99	64		
Strichdicke	mu			104	62	104	62		
Strichplatzierung	mu			112	63	112	63		
Strichstellung	mu			98	62	98	62		
Euterreinheit	mu			104	61	104	61		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			107	67	107	67		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 14.977.994 , FL, m, geboren : 28.10.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 49344578 VAENOMENAL
 Vatersvater :
 DE 09 44468244 VLAX

 Mutter :
 SI 74.519.314
 Muttersvater :
 DE 09 45582236 EVEREST

Anz. väterliche HG: 102 Rang GZW / OEZW in HG: 72 / 42

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			113	56	113	56		
Milchwert	mu			103	61	103	61		
Fleischwert	mu			97	56	97	56		
Fitnesswert	ok			119	59	119	59		
Milchmenge	mu			-151	52	-151	52		
Fettmenge	mu			10,8	61	10,8	61		
Eiweissmenge	mu			-1,9	47	-1,9	47		
Fettprozent	mu			0,23	61	0,23	61		
Eiweissprozent	mu			0,05	47	0,05	47		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			96	59	96	59		
Ausschlachtung	ok			99	52	99	52		
Handelsklasse	mu			98	57	98	57		
Nutzungsdauer	mu			120	60	120	60		
Persistenz	mu			109	61	109	61		
Eutergesundheitswert	mu			109	62	109	62		
Zellzahl	mu			107	60	107	60		
Melkbarkeit	mu			107	61	107	61		
Fruchtbarkeitswert	mu			115	36	115	36		
Kalbeverlauf paternal	mu			121	56	121	56		
Kalbeverlauf maternal	mu			103	48	103	48		
Vitalitaetswert	mu			100	50	100	50		
Rahmen	mu			101	62	101	62		
Bemuskelung	mu			108	57	108	57		
Fundament	mu			117	51	117	51		
Euter	mu			109	58	109	58		
Kreuzhöhe	mu			101	63	101	63		
Körperlänge	mu			105	60	105	60		
Hüftbreite	mu			96	59	96	59		
Rumpftiefe	mu			99	58	99	58		
Beckenneigung	mu			101	59	101	59		
Sprunggelenkswinkel	mu			87	57	87	57		
Sprunggelenksausprägung	mu			101	56	101	56		
Fessel	mu			115	57	115	57		
Trachten	mu			109	48	109	48		
Vordereuterlänge	mu			96	58	96	58		
Schenkeleuterlänge	mu			100	58	100	58		
Vordereuteransatz	mu			107	55	107	55		
Zentralband	mu			102	55	102	55		
Euterboden	mu			112	60	112	60		
Strichlänge	mu			95	62	95	62		
Strichdicke	mu			111	60	111	60		
Strichplatzierung	mu			111	60	111	60		
Strichstellung	mu			99	60	99	60		
Euterreinheit	mu			95	59	95	59		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			119	66	119	66		<u> </u>

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 15.078.782, FL, m, geboren: 17.11.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48097266 MAHANGO
 Vatersvater :
 DE 09 45382782 MUNGO

 Mutter :
 SI 53.762.078
 Muttersvater :
 DE 09 37239252 MALHAXL

Anz. väterliche HG: 953 Rang GZW / OEZW in HG: 938 / 915

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			106	63	106	63		
Milchwert	mu			106	70	106	70		
Fleischwert	mu			100	60	100	60		
Fitnesswert	ok			103	66	103	66		
Milchmenge	mu			168	63	168	63		
Fettmenge	mu			14,8	70	14,8	70		
Eiweissmenge	mu			3,5	59	3,5	59		
Fettprozent	mu			0,1	70	0,1	70		
Eiweissprozent	mu			-0,03	59	-0,03	59		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			102	62	102	62		
Ausschlachtung	ok			99	57	99	57		
Handelsklasse	mu			100	61	100	61		
Nutzungsdauer	mu			106	67	106	67		
Persistenz	mu			113	70	113	70		
Eutergesundheitswert	mu			102	69	102	69		
Zellzahl	mu			102	68	102	68		
Melkbarkeit	mu			93	68	93	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			98	47	98	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			106	60	106	60		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	55	102	55		
Vitalitaetswert	mu			94	54	94	54		
Rahmen	mu			110	68	110	68		
Bemuskelung	mu			115	65	115	65		
Fundament	mu			113	60	113	60		
Euter	mu			102	65	102	65		
Kreuzhöhe	mu			109	69	109	69		
Körperlänge	mu			114	66	114	66		
Hüftbreite	mu			109	66	109	66		
Rumpftiefe	mu			115	65	115	65		
Beckenneigung	mu			112	66	112	66		
Sprunggelenkswinkel	mu			93	64	93	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			97	64	97	64		
Fessel	mu			113	64	113	64		
Trachten	mu			111	57	111	57		
Vordereuterlänge	mu			95	65	95	65		
Schenkeleuterlänge	mu			108	65	108	65		
Vordereuteransatz	mu			115	62	115	62		
Zentralband	mu			101	63	101	63		
Euterboden	mu			102	67	102	67		
Strichlänge	mu			112	68	112	68		
Strichdicke	mu			100	67	100	67		
Strichplatzierung	mu			92	67	92	67		
Strichstellung	mu			115	67	115	67		
Euterreinheit	mu			97	66	97	66		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			105	71	105	71		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 25.080.751 , FL, m, geboren : 20.10.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 06 66737819 POSSMANN Vatersvater: DE 09 47470646 POLAROID

 Mutter :
 SI 54.518.243
 Muttersvater :
 SI 12.995.035

 Anz. väterliche HG :
 103
 Rang GZW / OEZW in HG:
 101 / 87

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			108	52	108	52		
Milchwert	mu			103	58	103	58		
Fleischwert	mu			114	46	114	46		
Fitnesswert	ok			107	56	107	56		
Milchmenge	mu			155	50	155	50		
Fettmenge	mu			5,6	58	5,6	58		
Eiweissmenge	mu			2,7	45	2,7	45		
Fettprozent	mu			-0,01	58	-0,01	58		
Eiweissprozent	mu			-0,04	45	-0,04	45		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			106	49	106	49		
Ausschlachtung	ok			107	42	107	42		
Handelsklasse	mu			116	47	116	47		
Nutzungsdauer	mu			107	58	107	58		
Persistenz	mu			126	58	126	58		
Eutergesundheitswert	mu			110	58	110	58		
Zellzahl	mu			113	56	113	56		
Melkbarkeit	mu			89	56	89	56		
Fruchtbarkeitswert	mu			99	33	99	33		
Kalbeverlauf paternal	mu			103	53	103	53		
Kalbeverlauf maternal	mu			97	44	97	44		
Vitalitaetswert	mu			92	46	92	46		
Rahmen	bu			94	56	94	56		
Bemuskelung	bu			114	52	114	52		
Fundament	bu			94	47	94	47		
Euter	bu			102	53	102	53		
Kreuzhöhe	bu			93	57	93	57		
Körperlänge	bu			94	54	94	54		
Hüftbreite	bu			95	54	95	54		
Rumpftiefe	bu			103	53	103	53		
Beckenneigung	bu			95	53	95	53		
Sprunggelenkswinkel	bu			102	52	102	52		
Sprunggelenksausprägung	bu			92	51	92	51		
Fessel	bu			98	52	98	52		
Trachten	bu			100	43	100	43		
Vordereuterlänge	bu			93	53	93			
Schenkeleuterlänge	bu			96	52	96	52		
Vordereuteransatz	bu			97	49	97	49		
Zentralband	bu			108	50	108	50		
Euterboden	bu			102	55	102	55		
Strichlänge	bu			93	56	93	56		
Strichdicke	bu			94	54	94	54		
Strichplatzierung	bu			99	55	99	55		
Strichstellung	bu			104	54	104	54		
Euterreinheit	bu			106	53	106	53		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			111	62	111	62		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 25.089.066, FL, m, geboren: 04.11.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 114.331.729 PETERHANS
 Vatersvater :
 DE 09 47442307 PAZIFIK

 Mutter :
 SI 64.125.264
 Muttersvater :
 DE 09 39153378 BOREAS

Anz. väterliche HG: 13 Rang GZW / OEZW in HG: 13 / 11

Status Genotyp: MSC;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			104	52	104	52		
Milchwert	mu			99	59	99	59		
Fleischwert	mu			107	47	107	47		
Fitnesswert	ok			103	55	103	55		
Milchmenge	mu			94	50	94	50		
Fettmenge	mu			-6,3	59	-6,3	59		
Eiweissmenge	mu			2,0	45	2,0	45		
Fettprozent	mu			-0,13	59	-0,13	59		
Eiweissprozent	mu			-0,02	45	-0,02	45		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			109	50	109	50		
Ausschlachtung	ok			104	43	104	43		
Handelsklasse	mu			105	48	105	48		
Nutzungsdauer	mu			103	57	103	57		
Persistenz	mu			109	59	109	59		
Eutergesundheitswert	mu			99	59	99	59		
Zellzahl	mu			101	56	101	56		
Melkbarkeit	mu			101	57	101	57		
Fruchtbarkeitswert	mu			100	33	100	33		
Kalbeverlauf paternal	mu			100	53	100	53		
Kalbeverlauf maternal	mu			101	41	101	41		
Vitalitaetswert	mu			102	44	102	44		
Rahmen	bu			99	57	99	57		
Bemuskelung	bu			104	53	104	53		
Fundament	bu			97	47	97	47		
Euter	bu			103	54	103	54		
Kreuzhöhe	bu			100	58	100	58		
Körperlänge	bu			94	55	94	55		
Hüftbreite	bu			100	55	100	55		
Rumpftiefe	bu			102	54	102	54		
Beckenneigung	bu			110	54	110	54		
Sprunggelenkswinkel	bu			105	53	105	53		
Sprunggelenksausprägung	bu			100	52	100	52		
Fessel	bu			93	53	93	53		
Trachten	bu			100	44	100	44		
Vordereuterlänge	bu			103	53	103	53		
Schenkeleuterlänge	bu			107	53	107	53		
Vordereuteransatz	bu			96	50	96	50		
Zentralband	bu			104	51	104	51		
Euterboden	bu			97	56	97	56		
Strichlänge	bu			93	57	93	57		
Strichdicke	bu			94	55	94	55		
Strichplatzierung	bu			90	56	90	56		
Strichstellung	bu			101	55	101	55		
Euterreinheit	bu			102	54	102	54		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			108	62	108	62		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 25.108.369 , FL, m, geboren : 10.08.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 907.021.117 INROS Vatersvater: DE 09 37031151 INHOF

 Mutter :
 SI 3.566.444
 Muttersvater :
 SI 1.692.653

 Anz. väterliche HG :
 95
 Rang GZW / OEZW in HG:
 94 / 87

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSC;} \textbf{AA;} \textbf{F5F;} \textbf{A1A1;} \textbf{DWFh;} \textbf{F2F;} \textbf{B2F;} \textbf{TPF;} \textbf{ZLF;} \textbf{F4F;} \textbf{ARFh;} \textbf{pp*;} \\$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			93	59	93	59		
Milchwert	mu			88	64	88	64		
Fleischwert	mu			88	54	88	54		
Fitnesswert	ok			107	63	107	63		
Milchmenge	mu			-164	58	-164	58		
Fettmenge	mu			-18,5	64	-18,5	64		
Eiweissmenge	mu			-13,9	54	-13,9	54		
Fettprozent	mu			-0,16	64	-0,16	64		
Eiweissprozent	mu			-0,11	54	-0,11	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			87	57	87	57		
Ausschlachtung	ok			93	51	93	51		
Handelsklasse	mu			91	56	91	56		
Nutzungsdauer	mu			112	65	112	65		
Persistenz	mu			114	64	114	64		
Eutergesundheitswert	mu			102	64	102	64		
Zellzahl	mu			100	62	100	62		
Melkbarkeit	mu			106	63	106	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			96	44	96	44		
Kalbeverlauf paternal	mu			103	53	103	53		
Kalbeverlauf maternal	mu			102	49	102	49		
Vitalitaetswert	mu			95	47	95	47		
Rahmen	mu			88	63	88	63		
Bemuskelung	mu			91	59	91	59		
Fundament	mu			104	54	104	54		
Euter	mu			113	60	113	60		
Kreuzhöhe	mu			86	63	86	63		
Körperlänge	mu			89	61	89	61		
Hüftbreite	mu			90	61	90	61		
Rumpftiefe	mu			96	60	96	60		
Beckenneigung	mu			98	60	98	60		
Sprunggelenkswinkel	mu			108	59	108	59		
Sprunggelenksausprägung	mu			116	58	116	58		
Fessel	mu			95	59	95	59		
Trachten	mu			95	51	95	51		
Vordereuterlänge	mu			108	60	108	60		
Schenkeleuterlänge	mu			107	59	107	59		
Vordereuteransatz	mu			112	56	112	56		
Zentralband	mu			93	57	93	57		
Euterboden	mu			104	62	104	62		
Strichlänge	mu			76	62	76	62		
Strichdicke	mu			87	61	87	61		
Strichplatzierung	mu			114	61	114	61		
Strichstellung	mu			116	61	116	61		
Euterreinheit	mu			97	60	97	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			101	68	101	68		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 25.138.263 , FL, m, geboren : 06.11.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 397.458.129 VEST
 Vatersvater :
 DE 09 47331693 VESTEL

 Mutter :
 SI 44.714.426
 Muttersvater :
 DE 09 45582236 EVEREST

Anz. väterliche HG: 54 Rang GZW / OEZW in HG: 33 / 40

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2C;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Status Genotyp: MSF;AB;	F5F;A2A2;DWF	n;F2C;B2F;	TPF;ZLF;F4F;/	ARFn;pp^;					
Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			120	56	120	56		
Milchwert	mu			117	63	117	63		
Fleischwert	mu			110	51	110	51		
Fitnesswert	ok			106	59	106	59		
Milchmenge	mu			904	54	904	54		
Fettmenge	mu			25,3	63	25,3	63		
Eiweissmenge	mu			22,3	49	22,3	49		
Fettprozent	mu			-0,15	63	-0,15	63		
Eiweissprozent	mu			-0,11	49	-0,11	49		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			103	54	103	54		
Ausschlachtung	ok			109	47	109	47		
Handelsklasse	mu			109	52	109	52		
Nutzungsdauer	mu			110	60	110	60		
Persistenz	mu			103	63	103	63		
Eutergesundheitswert	mu			102	63	102	63		
Zellzahl	mu			103	61	103	61		
Melkbarkeit	mu			115	61	115	61		
Fruchtbarkeitswert	mu			104	37	104	37		
Kalbeverlauf paternal	mu			111	58	111	58		
Kalbeverlauf maternal	mu			98	45	98	45		
Vitalitaetswert	mu			92	48	92	48		
Rahmen	bu			99	62	99	62		
Bemuskelung	bu			117	57	117	57		
Fundament	bu			112	52	112	52		
Euter	bu			110	58	110	58		
Kreuzhöhe	bu			93	62	93	62		
Körperlänge	bu			102	59	102	59		
Hüftbreite	bu			117	59	117	59		
Rumpftiefe	bu			103	58	103	58		
Beckenneigung	bu			108	59	108	59		
Sprunggelenkswinkel	bu			92	57	92	57		
Sprunggelenksausprägung	bu			93	56	93	56		
Fessel	bu			118	57	118	57		
Trachten	bu			112	49	112	49		
Vordereuterlänge	bu			122	58	122	58		
Schenkeleuterlänge	bu			117	58	117	58		
Vordereuteransatz	bu			114	54	114	54		
Zentralband	bu			101	55	101	55		
Euterboden	bu			96	60	96	60		
Strichlänge	bu			94	61	94	61		
Strichdicke	bu		1	89	60	89	60		1
Strichplatzierung	bu		1	100	60	100	60		1
Strichstellung	bu		1	96	60	96	60		1
Euterreinheit	bu			106	59	106	59		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok		1	117	65	117	65		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 35.089.065, FL, m, geboren: 28.10.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 49344578 VAENOMENAL
 Vatersvater :
 DE 09 44468244 VLAX

 Mutter :
 AT 577.594.619
 Muttersvater :
 DE 09 41010093 ZARAFINO

Anz. väterliche HG: 102 Rang GZW / OEZW in HG: 79 / 77

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			111	61	111	60	107	28
Milchwert	ok			106	65	106	65	103	29
Fleischwert	ok			108	65	108	61	102	32
Fitnesswert	ok			104	64	104	64	107	27
Milchmenge	ok			-110	58	-125	57	4	30
Fettmenge	ok			16,2	65	15,6	65	10,5	29
Eiweissmenge	ok			2,0	53	2,5	53	-1,2	28
Fettprozent	ok			0,28	65	0,28	65	0,14	29
Eiweissprozent	ok			0,08	53	0,09	53	-0,02	29
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			105	68	105	65	101	32
Ausschlachtung	ok			109	62	109	58	103	30
Handelsklasse	ok			105	67	105	63	101	31
Nutzungsdauer	ok			106	65	106	65	108	26
Persistenz	ok			100	65	100	65	104	29
Eutergesundheitswert	ok			107	68	107	68	109	24
Zellzahl	ok			105	65	105	65	109	26
Melkbarkeit	ok			102	65	102	65	102	29
Fruchtbarkeitswert	ok			94	42	94	42	101	15
Kalbeverlauf paternal	ok			105	63	105	62	104	36
Kalbeverlauf maternal	ok			104	55	104	54	97	30
Vitalitaetswert	ok			102	56	102	56	98	31
Rahmen	ok			106	67	106	67	103	26
Bemuskelung	ok			100	61	100	61	99	22
Fundament	ok			112	55	112	55	106	19
Euter	ok			104	62	104	62	108	23
Kreuzhöhe	ok			107	67	107	67	106	27
Körperlänge	ok			111	64	111	64	106	25
Hüftbreite	ok			105	63	105	63	98	24
Rumpftiefe	ok			101	62	101	62	101	23
Beckenneigung	ok			94	63	94	63	96	24
Sprunggelenkswinkel	ok			99	61	99	61	100	22
Sprunggelenksausprägung	ok			106	60	106	60	104	22
Fessel	ok			107	61	107	61	102	22
Trachten	ok			110	52	110	52	99	18
Vordereuterlänge	ok			104	62	104	62	97	23
Schenkeleuterlänge	ok			97	62	97	62	94	23
Vordereuteransatz	ok			93	59	93	59	104	22
Zentralband	ok			100	59	100	59	102	21
Euterboden	ok			110	65	110	65	108	25
Strichlänge	ok			103	66	103	66	102	26
Strichdicke	ok			109	64	109	64	98	24
Strichplatzierung	ok			99	65	99	65	113	24
Strichstellung	ok			102	64	102	64	105	24
Euterreinheit	ok			115	63	115	63	104	24
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok		1	112	70	112	70		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 45.089.064, FL, m, geboren: 28.10.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 49344578 VAENOMENAL
 Vatersvater :
 DE 09 44468244 VLAX

 Mutter :
 AT 577.594.619
 Muttersvater :
 DE 09 41010093 ZARAFINO

Anz. väterliche HG: 102 Rang GZW / OEZW in HG: 89 / 93

Status Genotyp: MSF;BB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			107	61	107	60	107	28
Milchwert	ok			103	66	102	65	103	29
Fleischwert	ok			100	65	100	61	102	32
Fitnesswert	ok			106	64	106	64	107	27
Milchmenge	ok			215	59	240	58	4	30
Fettmenge	ok			2,2	66	0,6	65	10,5	29
Eiweissmenge	ok			5,1	54	5,9	53	-1,2	28
Fettprozent	ok			-0,09	66	-0,12	65	0,14	29
Eiweissprozent	ok			-0,03	54	-0,03	53	-0,02	29
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			103	68	102	64	101	32
Ausschlachtung	ok			100	61	99	57	103	30
Handelsklasse	ok			99	67	98	63	101	31
Nutzungsdauer	ok			104	65	104	65	108	26
Persistenz	ok			108	66	108	65	104	29
Eutergesundheitswert	ok			106	68	106	68	109	24
Zellzahl	ok			104	65	104	65	109	26
Melkbarkeit	ok			108	65	108	65	102	29
Fruchtbarkeitswert	ok			102	42	102	42	101	15
Kalbeverlauf paternal	ok			115	62	116	62	104	36
Kalbeverlauf maternal	ok			100	54	100	54	97	30
Vitalitaetswert	ok			106	55	106	55	98	31
Rahmen	ok			106	67	106	67	103	26
Bemuskelung	ok			90	61	90	61	99	22
Fundament	ok			105	55	105	55	106	19
Euter	ok			111	62	111	62	108	23
Kreuzhöhe	ok			106	67	106	67	106	27
Körperlänge	ok			114	64	114	64	106	25
Hüftbreite	ok			101	63	101	63	98	24
Rumpftiefe	ok			97	62	97	62	101	23
Beckenneigung	ok			96	63	96	63	96	24
Sprunggelenkswinkel	ok			101	61	101	61	100	22
Sprunggelenksausprägung	ok			108	60	108	60	104	22
Fessel	ok			106	61	106	61	102	22
Trachten	ok			95	52	95	52	99	18
Vordereuterlänge	ok			108	62	108	62	97	23
Schenkeleuterlänge	ok			97	62	97	62	94	23
Vordereuteransatz	ok			101	59	101	59	104	22
Zentralband	ok			106	59	106	59	102	21
Euterboden	ok			107	65	107	65	108	25
Strichlänge	ok			105	66	105	66	102	26
Strichdicke	ok			96	64	96	64	98	24
Strichplatzierung	ok			106	65	106	65	113	24
Strichstellung	ok			117	64	117	64	105	24
Euterreinheit	ok			107	63	107	63	104	24
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok		1	107	70	106	70		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 55.089.070 , FL, m, geboren : 16.11.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 45035385 WALDLER Vatersvater: AT 841.069.834 WAL

 Mutter :
 SI 24.516.323
 Muttersvater :
 SI 92.969.216

 Anz. väterliche HG :
 268
 Rang GZW / OEZW in HG:
 224 / 153

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AB;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			112	59	112	59		
Milchwert	mu			96	65	96	65		
Fleischwert	mu			104	53	104	53		
Fitnesswert	ok			121	62	121	62		
Milchmenge	mu			247	58	247	58		
Fettmenge	mu			-12,7	65	-12,7	65		
Eiweissmenge	mu			1,3	54	1,3	54		
Fettprozent	mu			-0,3	65	-0,3	65		
Eiweissprozent	mu			-0,09	54	-0,09	54		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			107	57	107	57		
Ausschlachtung	ok			97	48	97	48		
Handelsklasse	mu			108	55	108	55		
Nutzungsdauer	mu			117	63	117	63		
Persistenz	mu			127	65	127	65		
Eutergesundheitswert	mu			104	64	104	64		
Zellzahl	mu			104	62	104	62		
Melkbarkeit	mu			99	63	99	63		
Fruchtbarkeitswert	mu			112	41	112	41		
Kalbeverlauf paternal	mu			109	54	109	54		
Kalbeverlauf maternal	mu			107	49	107	49		
Vitalitaetswert	mu			112	48	112	48		
Rahmen	mu			106	63	106	63		
Bemuskelung	mu			110	58	110	58		
Fundament	mu			104	52	104	52		
Euter	mu			106	59	106	59		
Kreuzhöhe	mu			105	63	105	63		
Körperlänge	mu			103	61	103	61		
Hüftbreite	mu			106	60	106	60		
Rumpftiefe	mu			112	59	112	59		
Beckenneigung	mu			107	60	107	60		
Sprunggelenkswinkel	mu			101	58	101	58		
Sprunggelenksausprägung	mu			102	57	102	57		
Fessel	mu			99	58	99	58		
Trachten	mu			106	49	106	49		
Vordereuterlänge	mu			105	59	105	59		
Schenkeleuterlänge	mu			98	59	98	59		
Vordereuteransatz	mu			111	56	111	56		
Zentralband	mu			90	56	90	56		
Euterboden	mu			102	61	102	61		
Strichlänge	mu			103	62	103	62		
Strichdicke	mu			102	61	102	61		
Strichplatzierung	mu			100	61	100	61		
Strichstellung	mu			107	61	107	61		
Euterreinheit	mu			100	60	100	60		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			119	67	119	67		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 55.113.157, FL, m, geboren: 04.11.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: AT 461.672.318 WALOT Vatersvater: DE 09 40100513 WALDBRAND

 Mutter :
 SI 83.930.805
 Muttersvater :
 SI 32.492.767

 Anz. väterliche HG :
 275
 Rang GZW / OEZW in HG:
 267 / 256

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARCh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			104	64	104	64		
Milchwert	mu			99	70	99	70		
Fleischwert	mu			95	60	95	60		
Fitnesswert	ok			109	67	109	67		
Milchmenge	mu			-160	63	-160	63		
Fettmenge	mu			-1,9	70	-1,9	70		
Eiweissmenge	mu			0,0	59	0,0	59		
Fettprozent	mu			0,06	70	0,06	70		
Eiweissprozent	mu			0,08	59	0,08	59		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			97	62	97	62		
Ausschlachtung	ok			102	57	102	57		
Handelsklasse	mu			90	61	90	61		
Nutzungsdauer	mu			108	68	108	68		
Persistenz	mu			100	70	100	70		
Eutergesundheitswert	mu			104	69	104	69		
Zellzahl	mu			104	68	104	68		
Melkbarkeit	mu			93	69	93	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			107	49	107	49		
Kalbeverlauf paternal	mu			104	59	104	59		
Kalbeverlauf maternal	mu			107	55	107	55		
Vitalitaetswert	mu			103	53	103	53		
Rahmen	mu			107	69	107	69		
Bemuskelung	mu			103	65	103	65		
Fundament	mu			107	60	107	60		
Euter	mu			102	65	102	65		
Kreuzhöhe	mu			106	69	106	69		
Körperlänge	mu			108	67	108	67		
Hüftbreite	mu			109	67	109	67		
Rumpftiefe	mu			105	66	105	66		
Beckenneigung	mu			99	66	99	66		
Sprunggelenkswinkel	mu			100	65	100	65		
Sprunggelenksausprägung	mu			104	64	104	64		
Fessel	mu			101	65	101	65		
Trachten	mu			102	57	102	57		
Vordereuterlänge	mu			104	65	104	65		
Schenkeleuterlänge	mu			98	65	98	65		
Vordereuteransatz	mu			105	63	105	63		
Zentralband	mu			105	63	105	63		
Euterboden	mu			102	67	102	67		
Strichlänge	mu			99	68	99	68		
Strichdicke	mu			89	67	89	67		
Strichplatzierung	mu			99	67	99	67		
Strichstellung	mu			100	67	100	67		
Euterreinheit	mu			103	66	103	66		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			109	72	109	72		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 75.080.756, FL, m, geboren: 20.11.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 46221893 ROYAL
 Vatersvater :
 AT 704.199.307 ROMARIO

 Mutter :
 SI 54.518.281
 Muttersvater :
 DE 09 40989677 REMITENT

Anz. väterliche HG: 162 Rang GZW / OEZW in HG: 160 / 153

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSC;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.		gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			105	65	105	65		
Milchwert	mu			96	71	96	71		
Fleischwert	mu			106	60	106	60		
Fitnesswert	ok			110	69	110	69		
Milchmenge	mu			334	63	334	63		
Fettmenge	mu			-20,2	71	-20,2	71		
Eiweissmenge	mu			8,7	59	8,7	59		
Fettprozent	mu			-0,43	71	-0,43	71		
Eiweissprozent	mu			-0,04	59	-0,04	59		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			106	63	106	63		
Ausschlachtung	ok			105	57	105	57		
Handelsklasse	mu			103	62	103	62		
Nutzungsdauer	mu			111	70	111	70		
Persistenz	mu			85	71	85	71		
Eutergesundheitswert	mu			113	70	113	70		
Zellzahl	mu			115	69	115	69		
Melkbarkeit	mu			90	69	90	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			106	51	106	51		
Kalbeverlauf paternal	mu			102	60	102	60		
Kalbeverlauf maternal	mu			104	56	104	56		
Vitalitaetswert	mu			103	55	103	55		
Rahmen	mu			101	70	101	70		
Bemuskelung	mu			104	66	104	66		
Fundament	mu			108	61	108	61		
Euter	mu			110	66	110	66		
Kreuzhöhe	mu			101	70	101	70		
Körperlänge	mu			98	68	98	68		
Hüftbreite	mu			98	68	98	68		
Rumpftiefe	mu			97	67	97	67		
Beckenneigung	mu			99	67	99	67		
Sprunggelenkswinkel	mu			103	66	103	66		
Sprunggelenksausprägung	mu			105	65	105	65		
Fessel	mu			108	66	108	66		
Trachten	mu			103	59	103	59		
Vordereuterlänge	mu			112	66	112	66		
Schenkeleuterlänge	mu			99	66	99	66		
Vordereuteransatz	mu			97	64	97	64		
Zentralband	mu			109	65	109	65		
Euterboden	mu			103	68	103	68		
Strichlänge	mu			103	69	103	69		
Strichdicke	mu			104	68	104	68		
Strichplatzierung	mu			112	68	112	68		
Strichstellung	mu			104	68	104	68		
Euterreinheit	mu			106	67	106	67		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			107	73	107	73		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 75.131.993, FL, m, geboren: 26.09.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 48097266 MAHANGO
 Vatersvater :
 DE 09 45382782 MUNGO

 Mutter :
 SI 74.214.136
 Muttersvater :
 DE 09 34586859 VANSTEIN

Anz. väterliche HG: 953 Rang GZW / OEZW in HG: 650 / 460

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;AA;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			118	64	118	64		
Milchwert	mu			113	71	113	71		
Fleischwert	mu			105	61	105	61		
Fitnesswert	ok			108	67	108	67		
Milchmenge	mu			450	64	450	64		
Fettmenge	mu			26,3	71	26,3	71		
Eiweissmenge	mu			11,6	59	11,6	59		
Fettprozent	mu			0,1	71	0,1	71		
Eiweissprozent	mu			-0,05	59	-0,05	59		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			108	63	108	63		
Ausschlachtung	ok			102	58	102	58		
Handelsklasse	mu			103	62	103	62		
Nutzungsdauer	mu			105	67	105	67		
Persistenz	mu			113	71	113	71		
Eutergesundheitswert	mu			105	70	105	70		
Zellzahl	mu			104	69	104	69		
Melkbarkeit	mu			100	69	100	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			101	47	101	47		
Kalbeverlauf paternal	mu			103	61	103	61		
Kalbeverlauf maternal	mu			113	56	113	56		
Vitalitaetswert	mu			104	55	104	55		
Rahmen	mu			106	70	106	70		
Bemuskelung	mu			102	66	102	66		
Fundament	mu			100	61	100	61		
Euter	mu			105	66	105	66		
Kreuzhöhe	mu			106	70	106	70		
Körperlänge	mu			108	68	108	68		
Hüftbreite	mu			102	67	102	67		
Rumpftiefe	mu			108	66	108	66		
Beckenneigung	mu			112	67	112	67		
Sprunggelenkswinkel	mu			101	66	101	66		
Sprunggelenksausprägung	mu			103	65	103	65		
Fessel	mu			98	66	98	66		
Trachten	mu			105	58	105	58		
Vordereuterlänge	mu			108	66	108	66		
Schenkeleuterlänge	mu			104	66	104	66		
Vordereuteransatz	mu			111	64	111	64		
Zentralband	mu			102	64	102	64		
Euterboden	mu			106	68	106	68		
Strichlänge	mu			111	69	111	69		
Strichdicke	mu			108	68	108	68		
Strichplatzierung	mu			101	68	101	68		
Strichstellung	mu			105	68	105	68		
Euterreinheit	mu			100	67	100	67		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			118	72	118	72		<u> </u>

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 85.079.449, FL, m, geboren: 25.09.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

Vater: DE 09 48477907 HEADMASTER Vatersvater: DE 09 41688886 HUTERA

 Mutter :
 SI 44.233.899
 Muttersvater :
 SI 33.667.470

 Anz. väterliche HG :
 112
 Rang GZW / OEZW in HG:
 112 / 110

 $Status\ Genotyp: \\ \textbf{MSF;BB;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp*;}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			104	55	104	55		
Milchwert	mu			112	59	112	59		
Fleischwert	mu			110	54	110	54		
Fitnesswert	ok			91	58	91	58		
Milchmenge	mu			411	51	411	51		
Fettmenge	mu			24,9	59	24,9	59		
Eiweissmenge	mu			8,9	46	8,9	46		
Fettprozent	mu			0,1	59	0,1	59		
Eiweissprozent	mu			-0,07	46	-0,07	46		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			110	57	110	57		
Ausschlachtung	ok			103	50	103	50		
Handelsklasse	mu			110	55	110	55		
Nutzungsdauer	mu			93	60	93	60		
Persistenz	mu			111	59	111	59		
Eutergesundheitswert	mu			92	63	92	63		
Zellzahl	mu			94	61	94	61		
Melkbarkeit	mu			102	62	102	62		
Fruchtbarkeitswert	mu			100	35	100	35		
Kalbeverlauf paternal	mu			84	55	84	55		
Kalbeverlauf maternal	mu			91	48	91	48		
Vitalitaetswert	mu			83	48	83	48		
Rahmen	mu			99	62	99	62		
Bemuskelung	mu			109	58	109	58		
Fundament	mu			103	52	103	52		
Euter	mu			90	58	90	58		
Kreuzhöhe	mu			96	63	96	63		
Körperlänge	mu			98	60	98	60		
Hüftbreite	mu			98	60	98	60		
Rumpftiefe	mu			111	58	111	58		
Beckenneigung	mu			102	59	102	59		
Sprunggelenkswinkel	mu			97	57	97	57		
Sprunggelenksausprägung	mu			89	57	89	57		
Fessel	mu			109	57	109	57		
Trachten	mu			115	48	115	48		
Vordereuterlänge	mu			109	58	109	58		
Schenkeleuterlänge	mu			96	58	96	58		
Vordereuteransatz	mu			89	55	89	55		
Zentralband	mu			103	55	103	55		
Euterboden	mu			89	61	89	61		
Strichlänge	mu			107	62	107	62		
Strichdicke	mu			104	60	104	60		
Strichplatzierung	mu			89	61	89	61		
Strichstellung	mu			96	60	96	60		
Euterreinheit	mu			110	59	110	59		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			99	65	99	65		

### **Tier Zuchtwerte**

SI 24.966.450 , FL, m, geboren : 27.11.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 46221893 ROYAL
 Vatersvater :
 AT 704.199.307 ROMARIO

 Mutter :
 SI 44.658.773
 Muttersvater :
 DE 09 41688886 HUTERA

Anz. väterliche HG: 162 Rang GZW / OEZW in HG: 155 / 155

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A1;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			108	64	108	64		
Milchwert	mu			114	70	114	70		
Fleischwert	mu			94	60	94	60		
Fitnesswert	ok			95	68	95	68		
Milchmenge	mu			582	63	582	63		
Fettmenge	mu			24,6	70	24,6	70		
Eiweissmenge	mu			16,2	59	16,2	59		
Fettprozent	mu			0,01	70	0,01	70		
Eiweissprozent	mu			-0,05	59	-0,05	59		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			106	63	106	63		
Ausschlachtung	ok			91	57	91	57		
Handelsklasse	mu			94	61	94	61		
Nutzungsdauer	mu			95	70	95	70		
Persistenz	mu			104	70	104	70		
Eutergesundheitswert	mu			90	70	90	70		
Zellzahl	mu			89	69	89	69		
Melkbarkeit	mu			113	69	113	69		
Fruchtbarkeitswert	mu			97	50	97	50		
Kalbeverlauf paternal	mu			94	59	94	59		
Kalbeverlauf maternal	mu			105	55	105	55		
Vitalitaetswert	mu			102	54	102	54		
Rahmen	mu			104	69	104	69		
Bemuskelung	mu			94	66	94	66		
Fundament	mu			106	61	106	61		
Euter	mu			103	66	103	66		
Kreuzhöhe	mu			102	70	102	70		
Körperlänge	mu			104	68	104	68		
Hüftbreite	mu			102	67	102	67		
Rumpftiefe	mu			110	66	110	66		
Beckenneigung	mu			83	67	83	67		
Sprunggelenkswinkel	mu			97	65	97	65		
Sprunggelenksausprägung	mu			101	65	101	65		
Fessel	mu			105	66	105	66		
Trachten	mu			104	59	104	59		
Vordereuterlänge	mu			113	66	113	66		
Schenkeleuterlänge	mu			111	66	111	66		
Vordereuteransatz	mu			103	64	103	64		
Zentralband	mu			103	64	103	64		
Euterboden	mu			93	68	93	68		
Strichlänge	mu			102	69	102	69		
Strichdicke	mu			104	68	104	68		
Strichplatzierung	mu			106	68	106	68		
Strichstellung	mu			98	68	98	68		
Euterreinheit	mu			99	67	99	67		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			106	73	106	73		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 54.966.433, FL, m, geboren: 07.10.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 46177059 WELTSTAR
 Vatersvater :
 DE 09 39611602 WEBURG

 Mutter :
 AT 484.341.622 FREIBURG
 Muttersvater :
 DE 09 43205311 REIFTANZ

Anz. väterliche HG: 189 Rang GZW / OEZW in HG: 139 / 173

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A2A2;DWFh;F2F;B2F;TPC;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			107	61	107	61	106	31
Milchwert	ok			113	67	113	67	109	34
Fleischwert	ok			94	59	93	55	99	27
Fitnesswert	ok			98	64	98	64	97	31
Milchmenge	ok			391	62	392	62	208	35
Fettmenge	ok			22,2	67	22,1	67	16,5	34
Eiweissmenge	ok			13,8	58	13,8	58	10,2	33
Fettprozent	ok			0,08	67	0,07	67	0,1	34
Eiweissprozent	ok			0,0	58	0,0	58	0,04	34
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			100	64	98	61	101	30
Ausschlachtung	ok			93	52	94	47	97	22
Handelsklasse	ok			95	63	94	59	99	28
Nutzungsdauer	ok			97	64	97	64	99	30
Persistenz	ok			88	68	88	68	103	34
Eutergesundheitswert	ok			105	68	105	68	103	28
Zellzahl	ok			105	65	105	65	102	31
Melkbarkeit	ok			103	65	103	65	102	34
Fruchtbarkeitswert	ok			95	44	95	44	91	21
Kalbeverlauf paternal	ok			105	60	105	60	104	33
Kalbeverlauf maternal	ok			100	53	100	53	101	29
Vitalitaetswert	ok			107	53	107	53	100	30
Rahmen	ok			102	66	102	66	100	29
Bemuskelung	ok			90	61	90	61	90	26
Fundament	ok			95	55	95	55	109	22
Euter	ok			114	62	114	62	114	26
Kreuzhöhe	ok			101	66	101	66	102	29
Körperlänge	ok			100	64	100	64	99	28
Hüftbreite	ok			105	63	105	63	97	27
Rumpftiefe	ok			100	62	100	62	100	27
Beckenneigung	ok			84	63	84	63	92	27
Sprunggelenkswinkel	ok			104	60	104	60	103	26
Sprunggelenksausprägung	ok			104	60	104	60	114	25
Fessel	ok			91	61	91	61	103	26
Trachten	ok			90	51	90	51	101	21
Vordereuterlänge	ok			113	61	113	61	108	26
Schenkeleuterlänge	ok			103	62	103	62	107	27
Vordereuteransatz	ok			102	59	102	59	97	26
Zentralband	ok			98	59	98	59	111	25
Euterboden	ok			109	64	109	64	107	28
Strichlänge	ok			88	65	88	65	85	29
Strichdicke	ok			96	64	96	64	94	28
Strichplatzierung	ok			117	64	117	64	113	27
Strichstellung	ok			103	64	103	64	107	28
Euterreinheit	ok			104	63	104	63	101	27
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok		1	98	70	97	70		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 55.109.628 , FL, m, geboren : 29.09.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 511.794.129 IO
 Vatersvater :
 DE 09 47786898 ISARIO

 Mutter :
 AT 829.627.329
 Muttersvater :
 AT 163.601.519 POLLED

Anz. väterliche HG: 96 Rang GZW / OEZW in HG: 84 / 61

Status Genotyp: MSF;AA;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;PP\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			110	60	110	60	104	18
Milchwert	ok			111	66	111	66	102	20
Fleischwert	ok			92	57	92	55	98	15
Fitnesswert	ok			106	64	106	64	101	18
Milchmenge	ok			87	59	87	59	63	20
Fettmenge	ok			23,7	66	23,7	66	1,7	20
Eiweissmenge	ok			8,5	54	8,5	54	4,7	19
Fettprozent	ok			0,26	66	0,26	66	0,0	20
Eiweissprozent	ok			0,07	54	0,07	54	0,04	20
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			91	60	90	58	101	15
Ausschlachtung	ok			89	54	89	52	97	15
Handelsklasse	ok			101	59	101	57	99	15
Nutzungsdauer	ok			104	65	104	65	99	19
Persistenz	ok			120	66	120	66	107	20
Eutergesundheitswert	ok			107	67	107	67	106	19
Zellzahl	ok			100	64	100	64	103	18
Melkbarkeit	ok			107	64	107	64	96	19
Fruchtbarkeitswert	ok			96	43	96	43	96	13
Kalbeverlauf paternal	ok			93	64	93	64	103	34
Kalbeverlauf maternal	ok			108	53	108	53	105	24
Vitalitaetswert	ok			101	56	101	56	102	30
Rahmen	vu			110	65	110	65		
Bemuskelung	vu			100	60	100	60		
Fundament	vu			100	55	100	55		
Euter	vu			119	61	119	61		
Kreuzhöhe	vu			111	65	111	65		
Körperlänge	vu			109	63	109	63		
Hüftbreite	vu			101	62	101	62		
Rumpftiefe	vu			107	61	107	61		
Beckenneigung	vu			105	62	105	62		
Sprunggelenkswinkel	vu			107	60	107	60		
Sprunggelenksausprägung	vu			111	60	111	60		
Fessel	vu			96	60	96	60		
Trachten	vu			98	52	98	52		
Vordereuterlänge	vu			94	61	94	61		
Schenkeleuterlänge	vu			81	61	81	61		
Vordereuteransatz	vu			108	58	108	58		
Zentralband	vu			108	59	108	59		
Euterboden	vu			124	63	124	63		
Strichlänge	vu			94	64	94	64		
Strichdicke	vu			96	63	96	63		
Strichplatzierung	vu			103	63	103	63		
Strichstellung	vu			110	63	110	63		
Euterreinheit	vu			106	62	106	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			115	69	115	69		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 64.966.432 , FL, m, geboren : 12.11.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 DE 09 46177059 WELTSTAR
 Vatersvater :
 DE 09 39611602 WEBURG

 Mutter :
 SI 94.584.114
 Muttersvater :
 DE 09 41688886 HUTERA

Anz. väterliche HG: 189 Rang GZW / OEZW in HG: 129 / 138

Status Genotyp: MSF;AB;F5F;A1A2;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARFh;pp\*;

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			108	63	108	63		
Milchwert	mu			113	70	113	70		
Fleischwert	mu			97	57	97	57		
Fitnesswert	ok			100	66	100	66		
Milchmenge	mu			257	63	257	63		
Fettmenge	mu			21,2	70	21,2	70		
Eiweissmenge	mu			15,9	58	15,9	58		
Fettprozent	mu			0,14	70	0,14	70		
Eiweissprozent	mu			0,09	58	0,09	58		
Netto-/Tägl. Zunahme	mu			98	62	98	62		
Ausschlachtung	ok			93	50	93	50		
Handelsklasse	mu			102	61	102	61		
Nutzungsdauer	mu			101	66	101	66		
Persistenz	mu			103	70	103	70		
Eutergesundheitswert	mu			105	69	105	69		
Zellzahl	mu			105	68	105	68		
Melkbarkeit	mu			93	68	93	68		
Fruchtbarkeitswert	mu			96	46	96	46		
Kalbeverlauf paternal	mu			102	62	102	62		
Kalbeverlauf maternal	mu			100	55	100	55		
Vitalitaetswert	mu			98	56	98	56		
Rahmen	mu			103	69	103	69		
Bemuskelung	mu			97	65	97	65		
Fundament	mu			102	59	102	59		
Euter	mu			109	65	109	65		
Kreuzhöhe	mu			106	70	106	70		
Körperlänge	mu			102	67	102	67		
Hüftbreite	mu			97	66	97	66		
Rumpftiefe	mu			102	65	102	65		
Beckenneigung	mu			102	66	102	66		
Sprunggelenkswinkel	mu			104	64	104	64		
Sprunggelenksausprägung	mu			109	64	109	64		
Fessel	mu			100	64	100	64		
Trachten	mu			98	56	98	56		
Vordereuterlänge	mu			111	65	111	65		
Schenkeleuterlänge	mu			115	65	115	65		
Vordereuteransatz	mu			104	62	104	62		
Zentralband	mu			117	63	117	63		
Euterboden	mu			103	67	103	67		
Strichlänge	mu			92	69	92	69		
Strichdicke	mu			100	67	100	67		
Strichplatzierung	mu			99	67	99	67		
Strichstellung	mu			107	67	107	67		
Euterreinheit	mu			100	66	100	66		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			104	72	104	72		

#### **Tier Zuchtwerte**

SI 65.107.728 , FL, m, geboren : 21.09.2018, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : Aktueller Betrieb :

 Vater :
 AT 514.740.229 DER BESTE
 Vatersvater :
 DE 09 48300739 DAX

 Mutter :
 AT 910.932.429
 Muttersvater :
 DE 09 47470606 WEB

Anz. väterliche HG: 130 Rang GZW / OEZW in HG: 118 / 104

 $Status\ Genotyp: \\ {\color{red} MSC; AB; F5C; A2A2; DWFh; F2F; B2F; TPC; ZLF; F4F; ARFh; pp*; }}$ 

Merkmal	Art ZW	ZW	ZW Si.	goZW	goZW Si.	gdZW	gdZW Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	ok			112	61	113	61	114	18
Milchwert	ok			121	66	121	66	114	19
Fleischwert	ok			96	57	96	55	104	15
Fitnesswert	ok			93	65	93	65	100	18
Milchmenge	ok			606	59	606	59	581	20
Fettmenge	ok			32,9	66	32,9	66	19,2	19
Eiweissmenge	ok			25,1	54	25,1	54	20,5	19
Fettprozent	ok			0,1	66	0,1	66	-0,06	19
Eiweissprozent	ok			0,05	54	0,05	54	0,0	19
Netto-/Tägl. Zunahme	ok			99	60	100	58	103	15
Ausschlachtung	ok			106	54	106	52	106	15
Handelsklasse	ok			87	59	87	57	100	15
Nutzungsdauer	ok			98	66	98	66	103	20
Persistenz	ok			101	66	101	66	103	19
Eutergesundheitswert	ok			97	67	97	67	103	19
Zellzahl	ok			96	64	96	64	102	18
Melkbarkeit	ok			110	64	110	64	107	19
Fruchtbarkeitswert	ok			88	46	88	45	96	14
Kalbeverlauf paternal	ok			123	66	123	66	115	34
Kalbeverlauf maternal	ok			110	56	110	55	107	25
Vitalitaetswert	ok			92	59	92	59	94	31
Rahmen	vu			110	65	110	65		
Bemuskelung	vu			82	61	82	61		
Fundament	vu			108	56	108	56		
Euter	vu			106	61	106	61		
Kreuzhöhe	vu			113	65	113	65		
Körperlänge	vu			110	62	110	62		
Hüftbreite	vu			103	62	103	62		
Rumpftiefe	vu			103	61	103	61		
Beckenneigung	vu			104	62	104	62		
Sprunggelenkswinkel	vu			97	60	97	60		
Sprunggelenksausprägung	vu			119	60	119	60		
Fessel	vu			102		102	60		
Trachten	vu			100	53	100	53		
Vordereuterlänge	vu			105		105	61		
Schenkeleuterlänge	vu			112	61	112	61		
Vordereuteransatz	vu			102	58	102	58		
Zentralband	vu			107	59	107	59		
Euterboden	vu			96		96	63		
Strichlänge	vu			104	64	104	64		
Strichdicke	vu			110		110	63		
Strichplatzierung	vu			127	63	127	63		
Strichstellung	vu			102	63	102	63		
Euterreinheit	vu			105		105	62		
Ökolog. Gesamtzuchtwert	ok			111	70	111	70		