



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84787411**  
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**  
 Oče: **AT 212.749.617 RAICHLE**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **17 / 33**  
 MG: **A2A2 pp\* TPM+-**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **AUT 901796819**

Datum rojstva: **16.09.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**  
 Materin oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **12 / 33**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	106	1	66	106	0	65	104	0	36
	lbn dk	ok	99	-1	71	99	-1	71	98	-1	37
	Meso indeks dea	ok	108	0	66	109	0	62	105	0	33
	Fitnes indeks dea	ok	105	2	69	105	2	69	104	0	36
	Eko sel.indeks dea	ok	104	1	74	105	2	74			
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	65	-18	65	58	-18	65	151	1	37
	Kg maščob dk	ok	-7.8	-1.6	71	-7.6	-1.6	71	-10.1	-1.2	37
	Kg beljakovin dk	ok	4	-1.2	61	4	-1.2	61	3.2	-0.7	36
	% maščob dk	ok	-0.14	-0.01	71	-0.13	-0.01	71	-0.21	-0.02	37
	% beljakovin dk	ok	0.02	-0.01	61	0.03	0	61	-0.03	-0.01	37
3.Meso	Neto prirast	ok	112	0	68	112	0	64	108	0	33
	Randma dea	ok	113	0	63	114	0	59	107	0	33
	Konformacija trupa dea	ok	96	0	67	96	-1	63	98	0	33
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	105	2	69	105	2	69	104	1	35
	Perzistenca dea	ok	99	0	71	99	0	71	105	0	37
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	105	0	73	105	0	73	103	-1	32
	Somatske celice	ok	106	1	69	106	1	69	106	0	35
	Iztok mleka 1-5	ok	95	-1	70	95	-1	70	99	0	38
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	101	2	52	101	2	52	100	0	31
	Potek tel.(pat.)	ok	109	1	62	109	1	62	112	0	36
	Potek tel.(mat.)	ok	94	1	58	94	1	58	93	0	35
	Vitalnost dea	ok	108	1	57	108	1	57	107	0	33
7.Zunanost	Okvir točke	ok	108	-2	69	108	-2	69	97	-2	32
	Omišičenost	ok	98	-2	65	98	-2	65	99	-1	31
	Noge točke	ok	104	1	60	104	1	60	102	0	30
	Vime točke	ok	103	-1	66	103	-1	66	100	0	31
	Višina križa	ok	109	-1	70	109	-1	70	97	-1	32
	Dolžina hrbta dea	ok	105	-2	67	105	-2	67	97	-2	32
	Sednična širina	ok	111	-1	67	111	-1	67	100	-1	32
	Globina telesa	ok	101	-1	66	101	-1	66	98	-1	31
	Nagib križa	ok	89	-1	67	89	-1	67	95	-1	32
	Skočni sklep	ok	103	1	65	103	1	65	99	1	31
	Izraž.skočn.sklepa	ok	115	0	64	115	0	64	100	0	31
	Bicliji	ok	104	-1	65	104	-1	65	101	-1	31
	Parklji	ok	98	2	57	98	2	57	100	2	29



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 84787411**  
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**  
 Oče: **AT 212.749.617 RAICHLE**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **17 / 33**  
 MG: **A2A2 pp\* TPM+-**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **AUT 901796819**

Datum rojstva: **16.09.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**  
 Materin oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **12 / 33**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	ok	91	0	66	91	0	66	101	1	31
	Dolž. vimena zadaj dea	ok	98	0	66	98	0	66	107	1	31
	Vime spredaj	ok	105	0	63	105	0	63	99	0	31
	Centralna vez	ok	104	-1	64	104	-1	64	104	-1	31
	Globina vimena	ok	109	0	68	109	0	68	97	0	32
	Dolžina seskov	ok	112	2	69	112	2	69	99	1	32
	Debelina seskov	ok	108	2	68	108	2	68	102	1	32
	Nam.zadnjih seskov	ok	103	0	68	103	0	68	103	0	32
	Nam.prednjih seskov	ok	110	0	68	110	0	68	96	1	32
	Čistost vimena	ok	106	-1	67	106	-1	67	104	1	32

### LEGENDA:

PDG = status pedigreja živali

- nm - nepoznana mati v DEA sistemu gen. ocenjevanja

- no - nepoznan oče v DEA sistemu gen. ocenjevanja

- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznan oče in mati ali nedostopna klasična PV za oba prednika

PV = standardizirana plemenska vrednost (PV12) / op.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1804 in 1803

R = točnost(reliability) izražena v odstotkih

MG = MonoGenske lastnosti

- tip 1 genski defekti: nosilec defekta (+-) / izražen defekt (-)

- tip 2 genske značilnosti

- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogenska lastnost	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi
1	TP	Trombopatija	+-	M		