



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14489608**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**  
 Rang po polbratih: **199/588**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**  
 Mati: **AUT 997020917**  
 MG: **FH4H+- TPH+-**

Datum rojstva: **25.03.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**  
 Materin oče: **DE 09 43739625 REVIER**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	122	0	64	120	0	63	120	0	36
	lbn dk	ok	124	0	69	123	0	69	123	0	38
	Meso indeks dea	ok	99	0	64	96	0	60	107	0	32
	Fitnes indeks dea	ok	108	0	66	108	0	66	101	0	36
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	842	0	64	799	0	64	845	0	39
	Kg maščob dk	ok	36.1	0	69	35.4	0	69	31.9	0	38
	Kg beljakovin dk	ok	30.8	0	60	30.4	0	60	27.3	0	37
	% maščob dk	ok	0.02	0	69	0.03	0	69	-0.04	0	38
	% beljakovin dk	ok	0.01	0	60	0.03	0	60	-0.03	0	38
3.Meso	Neto prirast	ok	105	0	67	101	0	63	115	0	32
	Randma dea	ok	98	0	61	96	0	57	100	0	32
	Konformacija trupa dea	ok	98	0	66	95	0	62	106	0	32
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	111	0	67	112	0	67	102	0	34
	Perzistenca dea	ok	109	0	69	110	0	69	104	0	38
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	100	0	69	100	0	69	98	0	43
	Somatske celice	ok	100	0	67	100	0	67	100	0	36
	Iztok mleka 1-5	ok	90	0	68	90	0	68	96	0	38
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	105	0	47	105	0	47	100	0	29
	Potek tel.(pat.)	ok	113	0	60	113	0	60	98	0	35
	Potek tel.(mat.)	ok	99	0	55	99	0	55	104	0	35
	961	ok	102	0	54	102	0	54	96	0	32
7.Zunanost	Okvir točke	ok	104	0	68	104	0	68	113	0	32
	Omišičenost	ok	106	0	64	106	0	64	105	0	30
	Noge točke	ok	110	0	58	110	0	58	105	0	28
	Vime točke	ok	121	0	64	121	0	64	113	0	30
	Višina križa	ok	104	0	68	104	0	68	113	0	32
	Dolžina hrbtna dea	ok	106	0	66	106	0	66	115	0	31
	Sednična širina	ok	100	0	65	100	0	65	109	0	31
	Globina telesa	ok	107	0	64	107	0	64	112	0	30
	Nagib križa	ok	104	0	65	104	0	65	103	0	31
	Skočni sklep	ok	92	0	63	92	0	63	98	0	30
	Izraž.skočn.sklepa	ok	97	0	63	97	0	63	95	0	30
	Bicljji	ok	108	0	63	108	0	63	104	0	30
	Parklji	ok	109	0	55	109	0	55	104	0	27
	Dolžina vimena	ok	109	0	64	109	0	64	108	0	30
	Dolž. vimena zadaj dea	ok	115	0	64	115	0	64	111	0	31



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14489608**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**  
 Rang po polbratih: **199/588**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**  
 Mati: **AUT 997020917**  
 MG: **FH4H+- TPH+-**

Datum rojstva: **25.03.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**  
 Materin oče: **DE 09 43739625 REVIER**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	ok	110	0	61	110	0	61	105	0	30
	Centralna vez	ok	106	0	62	106	0	62	110	0	29
	Globina vimena	ok	105	0	66	105	0	66	102	0	31
	Dolžina seskov	ok	94	0	67	94	0	67	100	0	31
	Debelina seskov	ok	113	0	66	113	0	66	110	0	31
	Nam.zadnjih seskov	ok	117	0	66	117	0	66	109	0	31
	Nam.prednjih seskov	ok	117	0	66	117	0	66	110	0	31
	Čistost vimena	ok	105	0	65	105	0	65	105	0	31

### 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 1607 in 1606

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
1	FH4	Haplotip lisastega goveda 4	+-	H		
1	TP	Trombopatija	+-	H		