



## 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: **48/90**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.03.2017**  
 Mati: **AUT 901796819**  
 MG: **pp\* TPM+-**

Datum rojstva: **16.09.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**  
 Materin oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	107		64	107		63	105		35
	lbn dk	ok	102		69	102		69	100		36
	Meso indeks dea	ok	110		64	110		61	106		33
	Fitnes indeks dea	ok	102		66	102		66	103		35
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	122		63	114		63	192		37
	Kg maščob dk	ok	-2.6		69	-2.4		69	-7		36
	Kg beljakovin dk	ok	6.4		60	6.4		60	5		35
	% maščob dk	ok	-0.1		69	-0.1		69	-0.19		36
	% beljakovin dk	ok	0.03		60	0.03		60	-0.02		36
3.Meso	Neto prirast	ok	114		67	115		63	108		33
	Randma dea	ok	112		61	112		57	108		32
	Konformacija trupa dea	ok	99		66	99		62	99		33
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	102		66	102		66	103		34
	Perzistenca dea	ok	98		69	98		69	103		36
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	106		71	106		71	106		46
	Somatske celice	ok	106		67	106		67	108		34
	Iztok mleka 1-5	ok	97		68	97		68	100		38
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	96		47	96		47	96		28
	Potek tel.(pat.)	ok	109		59	109		59	113		36
	Potek tel.(mat.)	ok	91		55	91		55	92		34
	961	ok	108		54	108		54	108		33
7.Zunanost	Okvir točke	ok	110		67	110		67	98		31
	Omišičenost	ok	102		62	102		62	100		30
	Noge točke	ok	102		57	102		57	100		27
	Vime točke	ok	105		63	105		63	102		30
	Višina križa	ok	110		68	110		68	98		31
	Dolžina hrbtna dea	ok	106		65	106		65	97		31
	Sednična širina	ok	115		64	115		64	103		30
	Globina telesa	ok	102		63	102		63	98		30
	Nagib križa	ok	92		64	92		64	95		30
	Skočni sklep	ok	102		62	102		62	98		29
	Izraž.skočn.sklepa	ok	114		62	114		62	98		29
	Biclji	ok	105		62	105		62	102		29
	Parklji	ok	98		53	98		53	98		26
	Dolžina vimena	ok	90		63	90		63	100		30
	Dolž. vimena zadaj dea	ok	99		63	99		63	107		30



## 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: **48/90**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.03.2017**  
 Mati: **AUT 901796819**  
 MG: **pp\* TPM+-**

Datum rojstva: **16.09.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**  
 Materin oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	ok	108		60	108		60	101		29
	Centralna vez	ok	104		61	104		61	104		29
	Globina vimena	ok	109		66	109		66	98		31
	Dolžina seskov	ok	108		67	108		67	97		31
	Debelina seskov	ok	105		65	105		65	100		30
	Nam.zadnjih seskov	ok	103		65	103		65	104		30
	Nam.prednjih seskov	ok	110		65	110		65	95		30
	Čistost vimena	ok	107		64	107		64	103		30

### 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 1703 in 1702

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	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi
1	TP	Trombopatija	+-	M		