



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 6342972 VANDAL**

Spol: **M**

Datum rojstva: **07.01.2008**

Datum sprejema vzorca: **26.02.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**

Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**

Oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**

Mati: **SVN 32947638**

Materin oče: **DE 09 13325437 POLDI**

Rang po polbratih: **151/205**

MG: **TPH+**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	103	-1	62	103	-1	62			
	lbn dk	nm	104	-1	69	104	-1	69			
	Meso indeks dea	nm	101	0	58	101	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	100	0	66	100	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-12	-3	61	-12	-3	61			
	Kg maščob dk	nm	9.7	-2.4	69	9.7	-2.4	69	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	2.1	-0.1	57	2.1	-0.1	57	0	0	
	% maščob dk	nm	0.14	-0.03	69	0.14	-0.03	69	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.03	0	57	0.03	0	57	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	106	1	61	106	1	61			
	Randma dea	nm	102	-1	55	102	-1	55			
	Konformacija trupa dea	nm	97	0	60	97	0	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99	0	67	99	0	67			
	Perzistenca dea	nm	105	2	69	105	2	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	102	0	68	102	0	68			
	Somatske celice	nm	100	0	67	100	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	94	-1	68	94	-1	68			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	98	-2	46	98	-2	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	95	-1	56	95	-1	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	105	1	52	105	1	52			
	961	nm	94	-1	50	94	-1	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	103	-1	68	103	-1	68			
	Omišičenost	nm	100	-1	64	100	-1	64			
	Noge točke	nm	104	0	60	104	0	60			
	Vime točke	nm	100	-1	65	100	-1	65			
	Višina križa	nm	104	-1	68	104	-1	68			
	Dolžina hrbta dea	nm	103	-2	66	103	-2	66			
	Sednična širina	nm	102	0	66	102	0	66			
	Globina telesa	nm	99	-1	65	99	-1	65			
	Nagib križa	nm	103	0	65	103	0	65			
	Skočni sklep	nm	91	-1	64	91	-1	64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	108	1	64	108	1	64			
	Bicljji	nm	101	0	64	101	0	64			
	Parklji	nm	97	0	57	97	0	57			
	Dolžina vimena	nm	99	1	65	99	1	65			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	100	1	65	100	1	65			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 63429792 VANDAL**

Spol: **M**

Datum rojstva: **07.01.2008**

Datum sprejema vzorca: **26.02.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**

Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**

Oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**

Mati: **SVN 32947638**

Materin oče: **DE 09 13325437 POLDI**

Rang po polbratih: **151/205**

MG: **TPH+-**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	114	-1	62	114	-1	62			
	Centralna vez	nm	93	0	63	93	0	63			
	Globina vimena	nm	106	-1	66	106	-1	66			
	Dolžina seskov	nm	107	0	67	107	0	67			
	Debelina seskov	nm	103	0	66	103	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99	-1	66	99	-1	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	95	1	66	95	1	66			
	Čistost vimena	nm	108	0	65	108	0	65			

### 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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1608 in 1607

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	TP	Trombopatija	+-	H		