



## 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): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**

Oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**

Mati: **SVN 32947638**

Materin oče: **DE 09 13325437 POLDI**

Rang po polbratih: **149/205**

MG: **TPH+-**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	104	-2	62	104	-2	62			
	lbn dk	nm	105	0	68	105	0	68			
	Meso indeks dea	nm	101	-2	58	101	-2	58			
	Fitnes indeks dea	ok	100	0	66	100	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-9	-1	61	-9	-1	61			
	Kg maščob dk	nm	12.1	-0.8	68	12.1	-0.8	68			
	Kg beljakovin dk	nm	2.2	-0.7	57	2.2	-0.7	57			
	% maščob dk	nm	0.17	-0.01	68	0.17	-0.01	68			
	% beljakovin dk	nm	0.03	-0.01	57	0.03	-0.01	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	105	0	61	105	0	61			
	Randma dea	nm	103	0	55	103	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	97	0	59	97	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99	0	67	99	0	67			
	Perzistenca dea	nm	103	-1	68	103	-1	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	102	-1	68	102	-1	68			
	Somatske celice	nm	100	-1	67	100	-1	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	-1	67	95	-1	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	100	2	46	100	2	46			
	Potek tel.(pat.1)	nm	96	3	55	96	3	55			
	Potek tel.(mat.1)	nm	104	-7	52	104	-7	52			
	Vitalnost dea	nm	95		50	95		50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	104	-1	67	104	-1	67			
	Omišičenost	nm	101	-1	64	101	-1	64			
	Noge točke	nm	104	-1	60	104	-1	60			
	Vime točke	nm	101	0	64	101	0	64			
	Višina križa	nm	105	-2	68	105	-2	68			
	Dolžina hrbta dea	nm	105	0	66	105	0	66			
	Sednična širina	nm	102	-1	65	102	-1	65			
	Globina telesa	nm	100	-1	65	100	-1	65			
	Nagib križa	nm	103	0	65	103	0	65			
	Skočni sklep	nm	92	1	64	92	1	64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	107	0	63	107	0	63			
	Bicljji	nm	101	-1	64	101	-1	64			
	Parklji	nm	97	-2	57	97	-2	57			
	Dolžina vimena	nm	98	-1	64	98	-1	64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	99	0	64	99	0	64			



## 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): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**

Oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**

Mati: **SVN 32947638**

Materin oče: **DE 09 13325437 POLDI**

Rang po polbratih: **149/205**

MG: **TPH+-**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	115	-1	62	115	-1	62			
	Centralna vez	nm	93	0	63	93	0	63			
	Globina vimena	nm	107	0	66	107	0	66			
	Dolžina seskov	nm	107	1	67	107	1	67			
	Debelina seskov	nm	103	1	66	103	1	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	0	66	100	0	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	94	-3	66	94	-3	66			
	Čistost vimena	nm	108	-1	65	108	-1	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 1604 in 1601

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		