



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): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**

Oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**

Mati: **SVN 32947638**

Materin oče: **DE 09 13325437 POLDI**

Rang po polbratih: **149/202**

MG: **TPH+-**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	101	-2	63	101	-2	63			
	lbn dk	nm	103	-1	69	103	-1	69			
	Meso indeks dea	nm	101	0	59	101	0	59			
	Fitnes indeks dea	ok	97	-2	66	97	-2	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-21	-39	62	-21	-39	62			
	Kg maščob dk	nm	8.6	-1.2	69	8.6	-1.2	69			
	Kg beljakovin dk	nm	1.4	-0.9	58	1.4	-0.9	58			
	% maščob dk	nm	0.13	0.01	69	0.13	0.01	69			
	% beljakovin dk	nm	0.03	0.01	58	0.03	0.01	58			
3.Meso	Neto prirast	nm	106	0	61	106	0	61			
	Randma dea	ok	101	-1	55	101	-1	55			
	Konformacija trupa dea	nm	97	0	60	97	0	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	97	-2	67	97	-2	67			
	Perzistenca dea	nm	103	-2	69	103	-2	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	101	0	68	101	0	68			
	Somatske celice	nm	99	0	67	99	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	94	-1	68	94	-1	68			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	96	-2	47	96	-2	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	94	-1	56	94	-1	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	104	-1	52	104	-1	52			
	961	nm	93	-1	51	93	-1	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102	-1	68	102	-1	68			
	Omišičenost	nm	97	-2	65	97	-2	65			
	Noge točke	nm	104	0	61	104	0	61			
	Vime točke	nm	100	1	65	100	1	65			
	Višina križa	nm	104	-1	69	104	-1	69			
	Dolžina hrbta dea	nm	102	-1	66	102	-1	66			
	Sednična širina	nm	101	0	66	101	0	66			
	Globina telesa	nm	98	-1	65	98	-1	65			
	Nagib križa	nm	104	1	66	104	1	66			
	Skočni sklep	nm	91	0	65	91	0	65			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	109	0	64	109	0	64			
	Bicljji	nm	102	1	65	102	1	65			
	Parklji	nm	95	-1	58	95	-1	58			
	Dolžina vimena	nm	99	0	65	99	0	65			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	100	0	65	100	0	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): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**

Oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**

Mati: **SVN 32947638**

Materin oče: **DE 09 13325437 POLDI**

Rang po polbratih: **149/202**

MG: **TPH+-**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	114	0	63	114	0	63			
	Centralna vez	nm	92	1	63	92	1	63			
	Globina vimena	nm	107	1	67	107	1	67			
	Dolžina seskov	nm	107	0	68	107	0	68			
	Debelina seskov	nm	103	-1	67	103	-1	67			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	2	67	100	2	67			
	Nam.prednjih seskov	nm	94	0	67	94	0	67			
	Čistost vimena	nm	108	1	66	108	1	66			

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 1704 in 1703

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		