



## 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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**

Oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**

Mati: **SVN 32947638**

Materin oče: **DE 09 13325437 POLDI**

Rang po polbratih SI (GZW): **151 / 202**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **129 / 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	99	0	63	99	0	63			
	lbn dk	nm	102	0	70	102	0	70			
	Meso indeks dea	nm	100	0	59	100	0	59			
	Fitnes indeks dea	ok	95	0	68	95	0	68			
	Eko sel.indeks dea	ok	104	0	72	104	0	72			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-88	0	63	-88	0	63			
	Kg maščob dk	nm	7	0	70	7	0	70			
	Kg beljakovin dk	nm	-0.7	0	58	-0.7	0	58			
	% maščob dk	nm	0.14	0	70	0.14	0	70			
	% beljakovin dk	nm	0.03	0	58	0.03	0	58			
3.Meso	Neto prirast	nm	104	0	62	104	0	62			
	Randma dea	ok	101	0	56	101	0	56			
	Konformacija trupa dea	nm	96	0	61	96	0	61			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	96	0	69	96	0	69			
	Perzistenca dea	nm	104	0	70	104	0	70			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100	0	69	100	0	69			
	Somatske celice	nm	99	0	68	99	0	68			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	0	69	95	0	69			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	94	0	49	94	0	49			
	Potek tel.(pat.)	nm	92	0	58	92	0	58			
	Potek tel.(mat.)	nm	105	0	53	105	0	53			
	Vitalnost dea	nm	93	0	52	93	0	52			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102	0	69	102	0	69			
	Omišičenost	nm	97	0	66	97	0	66			
	Noge točke	nm	104	0	61	104	0	61			
	Vime točke	nm	98	0	66	98	0	66			
	Višina križa	nm	104	0	69	104	0	69			
	Dolžina hrbta dea	nm	103	0	67	103	0	67			
	Sednična širina	nm	101	0	67	101	0	67			
	Globina telesa	nm	99	0	66	99	0	66			
	Nagib križa	nm	104	0	67	104	0	67			
	Skočni sklep	nm	92	0	65	92	0	65			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	109	0	65	109	0	65			
	Bicljji	nm	101	0	65	101	0	65			
	Parklji	nm	96	0	59	96	0	59			



## 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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**

Oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**

Mati: **SVN 32947638**

Materin oče: **DE 09 13325437 POLDI**

Rang po polbratih SI (GZW): **151 / 202**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **129 / 202**

MG: **TPH+-**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	97	0	66	97	0	66			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	100	0	66	100	0	66			
	Vime spredaj	nm	112	0	64	112	0	64			
	Centralna vez	nm	94	0	64	94	0	64			
	Globina vimena	nm	105	0	68	105	0	68			
	Dolžina seskov	nm	108	0	69	108	0	69			
	Debelina seskov	nm	106	0	68	106	0	68			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99	0	67	99	0	67			
	Nam.prednjih seskov	nm	91	0	68	91	0	68			
	Čistost vimena	nm	107	0	67	107	0	67			

### 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 1807 in 1806

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		