



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24254388**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **AT 080.420.572 VANDOR**  
 Rang po polbratih: **61/61**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**  
 Mati: **SVN 63423590**  
 MG: **TPH+**

Datum rojstva: **05.02.2013**  
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**  
 Materin oče: **SI 1.692.653**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	92	-1	59	92	-1	59			
	lbn dk	nm	90	0	64	90	0	64			
	Meso indeks dea	nm	101	0	54	101	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	100	0	63	100	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-326	-32	58	-326	-32	58			
	Kg maščob dk	nm	-11.7	-1	64	-11.7	-1	64	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-16.6	-0.8	54	-16.6	-0.8	54	0	0	
	% maščob dk	nm	0.03	0.01	64	0.03	0.01	64	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.07	0.01	54	-0.07	0.01	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	102	0	57	102	0	57			
	Randma dea	nm	105	0	52	105	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	96	0	56	96	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	100	0	65	100	0	65			
	Perzistenca dea	nm	110	1	64	110	1	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	0	64	99	0	64			
	Somatske celice	nm	100	0	62	100	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	-1	63	95	-1	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	100	0	44	100	0	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	96	0	52	96	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	99	0	49	99	0	49			
	961	nm	95	-3	47	95	-3	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	100	0	63	100	0	63			
	Omišičenost	nm	102	1	59	102	1	59			
	Noge točke	nm	96	0	55	96	0	55			
	Vime točke	nm	102	0	60	102	0	60			
	Višina križa	nm	99	0	63	99	0	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	102	0	61	102	0	61			
	Sednična širina	nm	93	0	61	93	0	61			
	Globina telesa	nm	110	1	60	110	1	60			
	Nagib križa	nm	100	0	61	100	0	61			
	Skočni sklep	nm	109	1	59	109	1	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	103	1	59	103	1	59			
	Bicljji	nm	86	-1	59	86	-1	59			
	Parklji	nm	96	0	52	96	0	52			
	Dolžina vimena	nm	99	0	60	99	0	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	99	0	60	99	0	60			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24254388**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **AT 080.420.572 VANDOR**  
 Rang po polbratih: **61/61**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**  
 Mati: **SVN 63423590**  
 MG: **TPH+-**

Datum rojstva: **05.02.2013**  
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**  
 Materin oče: **SI 1.692.653**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	99	1	57	99	1	57			
	Centralna vez	nm	107	-1	58	107	-1	58			
	Globina vimena	nm	93	-1	62	93	-1	62			
	Dolžina seskov	nm	86	-1	63	86	-1	63			
	Debelina seskov	nm	94	1	62	94	1	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	113	0	61	113	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	109	0	62	109	0	62			
	Čistost vimena	nm	99	0	61	99	0	61			

### 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		