



## 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 SI (GZW): **61 / 61**  
 MG: **TPH+-**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **SVN 63423590**

Datum rojstva: **05.02.2013**  
 Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**  
 Materin oče: **SI 1.692.653**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **55 / 61**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	89	0	60	89	0	60			
	lbn dk	nm	87	0	65	87	0	65			
	Meso indeks dea	nm	101	0	55	101	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	98	0	65	98	0	65			
	Eko sel.indeks dea	ok	93	0	69	93	0	69			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-478	0	59	-478	0	59			
	Kg maščob dk	nm	-16.6	0	65	-16.6	0	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-20.5	0	55	-20.5	0	55			
	% maščob dk	nm	0.05	0	65	0.05	0	65			
	% beljakovin dk	nm	-0.05	0	55	-0.05	0	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	101	0	58	101	0	58			
	Randma dea	ok	105	0	52	105	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	96	0	57	96	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	98	0	66	98	0	66			
	Perzistenca dea	nm	109	0	66	109	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	0	66	99	0	66			
	Somatske celice	nm	101	0	64	101	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	94	0	64	94	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	99	0	46	99	0	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	94	0	54	94	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	99	0	50	99	0	50			
	Vitalnost dea	nm	97	0	48	97	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	99	0	64	99	0	64			
	Omišičenost	nm	100	0	61	100	0	61			
	Noge točke	nm	95	0	56	95	0	56			
	Vime točke	nm	101	0	61	101	0	61			
	Višina križa	nm	98	0	65	98	0	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	101	0	62	101	0	62			
	Sednična širina	nm	92	0	62	92	0	62			
	Globina telesa	nm	110	0	61	110	0	61			
	Nagib križa	nm	100	0	62	100	0	62			
	Skočni sklep	nm	112	0	60	112	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	104	0	60	104	0	60			
	Biclj	nm	86	0	61	86	0	61			
	Parklji	nm	95	0	54	95	0	54			



## 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 SI (GZW): **61 / 61**  
 MG: **TPH+-**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **SVN 63423590**

Datum rojstva: **05.02.2013**  
 Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**  
 Materin oče: **SI 1.692.653**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **55 / 61**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	95	0	61	95	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	99	0	61	99	0	61			
	Vime spredaj	nm	99	0	58	99	0	58			
	Centralna vez	nm	108	0	59	108	0	59			
	Globina vimena	nm	92	0	63	92	0	63			
	Dolžina seskov	nm	86	0	64	86	0	64			
	Debelina seskov	nm	92	0	63	92	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	112	0	63	112	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	107	0	63	107	0	63			
	Čistost vimena	nm	98	0	62	98	0	62			

### 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		