



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **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): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 63423590**
 MG: **TPH+**

Datum rojstva: **05.02.2013**
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**
 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	93	0	59	93	0	59			
	lbn dk	nm	89	0	64	89	0	64			
	Meso indeks dea	nm	101	0	55	101	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	101	0	63	101	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-349	0	58	-349	0	58			
	Kg maščob dk	nm	-11.9	0	64	-11.9	0	64	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-17.2	0	54	-17.2	0	54	0	0	
	% maščob dk	nm	0.04	0	64	0.04	0	64	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.07	0	54	-0.07	0	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	101	0	65	101	0	65			
	Perzistenca dea	nm	110	0	64	110	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	98	0	65	98	0	65			
	Somatske celice	nm	99	0	63	99	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	0	63	95	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	101	0	44	101	0	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	96	0	52	96	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	100	0	49	100	0	49			
	961	nm	97	0	47	97	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	100	0	63	100	0	63			
	Omišičenost	nm	102	0	60	102	0	60			
	Noge točke	nm	97	0	55	97	0	55			
	Vime točke	nm	102	0	60	102	0	60			
	Višina križa	nm	98	0	64	98	0	64			
	Dolžina hrbtna dea	nm	101	0	61	101	0	61			
	Sednična širina	nm	92	0	61	92	0	61			
	Globina telesa	nm	110	0	60	110	0	60			
	Nagib križa	nm	101	0	61	101	0	61			
	Skočni sklep	nm	110	0	59	110	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	103	0	59	103	0	59			
	Biclji	nm	85	0	60	85	0	60			
	Parklji	nm	97	0	53	97	0	53			
	Dolžina vimena	nm	98	0	60	98	0	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	98	0	60	98	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): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 63423590**
 MG: **TPH+-**

Datum rojstva: **05.02.2013**
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**
 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	0	57	99	0	57			
	Centralna vez	nm	107	0	58	107	0	58			
	Globina vimena	nm	94	0	62	94	0	62			
	Dolžina seskov	nm	86	0	63	86	0	63			
	Debelina seskov	nm	94	0	62	94	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	112	0	62	112	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	108	0	62	108	0	62			
	Čistost vimena	nm	98	0	61	98	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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1703 in 1702

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		