



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): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 63423590**
 MG: **TPH+-**

Datum rojstva: **05.02.2013**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 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	90	-1	60	90	-1	60			
	lbn dk	nm	87	0	65	87	0	65			
	Meso indeks dea	nm	101	0	55	101	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	99	-2	64	99	-2	64			
	Eko sel.indeks dea	ok	94		69	94		69			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-494	-22	59	-494	-22	59			
	Kg maščob dk	nm	-14.9	0.1	65	-14.9	0.1	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-20.7	-0.8	55	-20.7	-0.8	55			
	% maščob dk	nm	0.08	0.01	65	0.08	0.01	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	1	52	105	1	52			
	Konformacija trupa dea	nm	97	0	56	97	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	98	-2	65	98	-2	65			
	Perzistenca dea	nm	110	-1	65	110	-1	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100	1	65	100	1	65			
	Somatske celice	nm	101	1	63	101	1	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	1	64	95	1	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	99	-2	45	99	-2	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	95	0	53	95	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	100	1	50	100	1	50			
	Vitalnost dea	nm	97	-1	48	97	-1	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	100	0	64	100	0	64			
	Omišičenost	nm	100	-2	60	100	-2	60			
	Noge točke	nm	96	0	56	96	0	56			
	Vime točke	nm	102	1	61	102	1	61			
	Višina križa	nm	98	0	64	98	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	101	0	62	101	0	62			
	Sednična širina	nm	91	-1	62	91	-1	62			
	Globina telesa	nm	109	0	61	109	0	61			
	Nagib križa	nm	100	1	62	100	1	62			
	Skočni sklep	nm	111	1	60	111	1	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	104	1	60	104	1	60			
	Bicljji	nm	87	0	60	87	0	60			
	Parklji	nm	95	0	53	95	0	53			
Dolžina vimena	nm	96	0	61	96	0	61				



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): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 63423590**
 MG: **TPH+-**

Datum rojstva: **05.02.2013**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **SI 1.692.653**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	98	1	61	98	1	61			
	Vime spredaj	nm	99	1	58	99	1	58			
	Centralna vez	nm	108	0	59	108	0	59			
	Globina vimena	nm	94	0	63	94	0	63			
	Dolžina seskov	nm	85	0	64	85	0	64			
	Debelina seskov	nm	91	-2	63	91	-2	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	113	0	62	113	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	108	0	63	108	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 1712 in 1711

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		