



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **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): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 63423590**
 MG: **TPH+-**

Datum rojstva: **05.02.2013**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 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	92	-1	59	92	-1	59			
	lbn dk	nm	89	0	65	89	0	65			
	Meso indeks dea	nm	101	0	55	101	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	100	-1	64	100	-1	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-402	-53	58	-402	-53	58			
	Kg maščob dk	nm	-13.2	-1.3	65	-13.2	-1.3	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-18.3	-1.1	54	-18.3	-1.1	54			
	% maščob dk	nm	0.05	0.01	65	0.05	0.01	65			
	% beljakovin dk	nm	-0.06	0.01	54	-0.06	0.01	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	102	0	57	102	0	57			
	Randma dea	ok	105	0	52	105	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	97	1	56	97	1	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	100	-1	65	100	-1	65			
	Perzistenca dea	nm	110	0	65	110	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	1	65	99	1	65			
	Somatske celice	nm	100	1	63	100	1	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	94	-1	64	94	-1	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	100	-1	44	100	-1	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	96	0	53	96	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	100	0	49	100	0	49			
	961	nm	98	1	47	98	1	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	101	1	63	101	1	63			
	Omišičenost	nm	100	-2	60	100	-2	60			
	Noge točke	nm	96	-1	56	96	-1	56			
	Vime točke	nm	102	0	60	102	0	60			
	Višina križa	nm	99	1	64	99	1	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	102	1	62	102	1	62			
	Sednična širina	nm	93	1	61	93	1	61			
	Globina telesa	nm	110	0	60	110	0	60			
	Nagib križa	nm	100	-1	61	100	-1	61			
	Skočni sklep	nm	110	0	60	110	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	104	1	59	104	1	59			
	Bicljji	nm	86	1	60	86	1	60			
	Parklji	nm	95	-2	53	95	-2	53			
	Dolžina vimena	nm	97	-1	60	97	-1	60			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	98	0	60	98	0	60				



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): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 63423590**
 MG: **TPH+-**

Datum rojstva: **05.02.2013**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 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	98	-1	57	98	-1	57			
	Centralna vez	nm	109	2	58	109	2	58			
	Globina vimena	nm	93	-1	62	93	-1	62			
	Dolžina seskov	nm	85	-1	63	85	-1	63			
	Debelina seskov	nm	93	-1	62	93	-1	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	113	1	62	113	1	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 1704 in 1703

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		