



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): **01.04.2016**
 Mati: **SVN 63423590**
 MG: **TPH+-**

Datum rojstva: **05.02.2013**
 Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**
 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	93	3	59	93	3	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	5	63	100	5	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-294	-32	57	-294	-32	57			
	Kg maščob dk	nm	-10.7	-2.3	64	-10.7	-2.3	64			
	Kg beljakovin dk	nm	-15.8	-1.4	54	-15.8	-1.4	54			
	% maščob dk	nm	0.02	-0.01	64	0.02	-0.01	64			
	% beljakovin dk	nm	-0.08	-0.01	54	-0.08	-0.01	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	102	0	57	102	0	57			
	Randma dea	nm	105	1	51	105	1	51			
	Konformacija trupa dea	nm	96	0	55	96	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	100	3	65	100	3	65			
	Perzistenca dea	nm	109	0	64	109	0	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	96	-1	63	96	-1	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	100	4	43	100	4	43			
	Potek tel.(pat.1)	nm	96	2	52	96	2	52			
	Potek tel.(mat.1)	nm	99	-6	49	99	-6	49			
	Vitalnost dea	nm	98		47	98		47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	100	-1	63	100	-1	63			
	Omišičenost	nm	101	0	59	101	0	59			
	Noge točke	nm	96	1	55	96	1	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	109	-1	60	109	-1	60			
	Nagib križa	nm	100	0	60	100	0	60			
	Skočni sklep	nm	108	0	59	108	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	102	0	58	102	0	58			
	Biclji	nm	87	1	59	87	1	59			
	Parklji	nm	96	1	52	96	1	52			
	Dolžina vimena	nm	99	0	60	99	0	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	99	-1	59	99	-1	59			



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): **01.04.2016**
 Mati: **SVN 63423590**
 MG: **TPH+-**

Datum rojstva: **05.02.2013**
 Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**
 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	98	1	56	98	1	56			
	Centralna vez	nm	108	0	58	108	0	58			
	Globina vimena	nm	94	1	61	94	1	61			
	Dolžina seskov	nm	87	1	62	87	1	62			
	Debelina seskov	nm	93	-1	61	93	-1	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	113	0	61	113	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	109	-1	61	109	-1	61			
	Čistost vimena	nm	99	0	60	99	0	60			

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 1604 in 1601

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		