



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94213762**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **AT 080.420.572 VANDOR**
 Rang po polbratih SI (GZW): **55 / 61**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 12768130**

Datum rojstva: **21.12.2012**
 Datum objave gPV (BF): **05.06.2018**
 Materin oče: **DE 09 33229267 BOSNOS**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **59 / 61**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	92	0	62	92	0	62			
	lbn dk	nm	102	0	68	102	0	68			
	Meso indeks dea	nm	90	0	58	90	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	91	0	66	91	0	66			
	Eko sel.indeks dea	ok	88	0	71	88	0	71			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	160	0	61	160	0	61			
	Kg maščob dk	nm	1.9	0	68	1.9	0	68			
	Kg beljakovin dk	nm	3.4	0	57	3.4	0	57			
	% maščob dk	nm	-0.06	0	68	-0.06	0	68			
	% beljakovin dk	nm	-0.03	0	57	-0.03	0	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	98	0	61	98	0	61			
	Randma dea	ok	92	0	55	92	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	90	0	59	90	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	86	0	67	86	0	67			
	Perzistenca dea	nm	108	0	69	108	0	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	82	0	68	82	0	68			
	Somatske celice	nm	83	0	67	83	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	99	0	67	99	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	0	47	104	0	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	96	0	56	96	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	108	0	52	108	0	52			
	Vitalnost dea	nm	97	0	50	97	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	111	0	67	111	0	67			
	Omišičenost	nm	91	0	64	91	0	64			
	Noge točke	nm	98	0	59	98	0	59			
	Vime točke	nm	86	0	64	86	0	64			
	Višina križa	nm	112	0	68	112	0	68			
	Dolžina hrbta dea	nm	112	0	66	112	0	66			
	Sednična širina	nm	97	0	65	97	0	65			
	Globina telesa	nm	116	0	64	116	0	64			
	Nagib križa	nm	106	0	65	106	0	65			
	Skočni sklep	nm	109	0	63	109	0	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	104	0	63	104	0	63			
	Biclj	nm	99	0	63	99	0	63			
	Parklji	nm	102	0	56	102	0	56			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94213762**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **AT 080.420.572 VANDOR**
 Rang po polbratih SI (GZW): **55 / 61**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 12768130**

Datum rojstva: **21.12.2012**
 Datum objave gPV (BF): **05.06.2018**
 Materin oče: **DE 09 33229267 BOSNOS**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **59 / 61**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	101	0	64	101	0	64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	109	0	64	109	0	64			
	Vime spredaj	nm	82	0	61	82	0	61			
	Centralna vez	nm	101	0	62	101	0	62			
	Globina vimena	nm	87	0	66	87	0	66			
	Dolžina seskov	nm	88	0	67	88	0	67			
	Debelina seskov	nm	84	0	66	84	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	0	66	100	0	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	92	0	66	92	0	66			
	Čistost vimena	nm	105	0	65	105	0	65			

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 1806 in 1805

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