



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54199877**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 34399962 ERMUT**
 Rang po polbratih SI (GZW): **88 / 96**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 53302186**

Datum rojstva: **22.10.2012**
 Datum objave gPV (BF): **05.06.2018**
 Materin oče: **SI 1.692.653**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **84 / 96**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	91	0	61	91	0	61			
	lbn dk	nm	96	0	66	96	0	66			
	Meso indeks dea	nm	92	0	56	92	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	97	0	65	97	0	65			
	Eko sel.indeks dea	ok	94	0	70	94	0	70			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	183	0	59	183	0	59			
	Kg maščob dk	nm	-9.2	0	66	-9.2	0	66			
	Kg beljakovin dk	nm	-2	0	56	-2	0	56			
	% maščob dk	nm	-0.22	0	66	-0.22	0	66			
	% beljakovin dk	nm	-0.11	0	56	-0.11	0	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	95	0	59	95	0	59			
	Randma dea	ok	91	0	53	91	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	95	0	58	95	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	97	0	67	97	0	67			
	Perzistenca dea	nm	90	0	66	90	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	97	0	66	97	0	66			
	Somatske celice	nm	96	0	65	96	0	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	0	65	95	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	0	47	102	0	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	99	0	56	99	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	104	0	52	104	0	52			
	Vitalnost dea	nm	97	0	50	97	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	103	0	65	103	0	65			
	Omišičenost	nm	88	0	61	88	0	61			
	Noge točke	nm	112	0	57	112	0	57			
	Vime točke	nm	106	0	62	106	0	62			
	Višina križa	nm	103	0	65	103	0	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	105	0	63	105	0	63			
	Sednična širina	nm	105	0	63	105	0	63			
	Globina telesa	nm	100	0	62	100	0	62			
	Nagib križa	nm	102	0	63	102	0	63			
	Skočni sklep	nm	97	0	61	97	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	112	0	61	112	0	61			
	Biclj	nm	111	0	61	111	0	61			
	Parklji	nm	101	0	54	101	0	54			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54199877**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 34399962 ERMUT**
 Rang po polbratih SI (GZW): **88 / 96**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **SVN 53302186**

Datum rojstva: **22.10.2012**
 Datum objave gPV (BF): **05.06.2018**
 Materin oče: **SI 1.692.653**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **84 / 96**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	99	0	62	99	0	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	101	0	62	101	0	62			
	Vime spredaj	nm	99	0	59	99	0	59			
	Centralna vez	nm	103	0	60	103	0	60			
	Globina vimena	nm	102	0	64	102	0	64			
	Dolžina seskov	nm	95	0	65	95	0	65			
	Debelina seskov	nm	100	0	63	100	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	110	0	63	110	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	106	0	64	106	0	64			
	Čistost vimena	nm	94	0	63	94	0	63			

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