



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94082234**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 39153378 BOREAS**
 Rang po polbratih SI (GZW): **13 / 15**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 33003951**

Datum rojstva: **04.01.2013**
 Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **12 / 15**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	96	0	62	96	0	62			
	lbn dk	nm	94	0	69	94	0	69			
	Meso indeks dea	nm	103	0	58	103	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	100	0	66	100	0	66			
	Eko sel.indeks dea	ok	98	0	71	98	0	71			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-593	0	62	-593	0	62			
	Kg maščob dk	nm	-9.3	0	69	-9.3	0	69			
	Kg beljakovin dk	nm	-8.6	0	58	-8.6	0	58			
	% maščob dk	nm	0.22	0	69	0.22	0	69			
	% beljakovin dk	nm	0.18	0	58	0.18	0	58			
3.Meso	Neto prirast	nm	108	0	61	108	0	61			
	Randma dea	ok	96	0	55	96	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	106	0	60	106	0	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	91	0	67	91	0	67			
	Perzistenca dea	nm	84	0	69	84	0	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	0	68	99	0	68			
	Somatske celice	nm	97	0	67	97	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	84	0	67	84	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	108	0	46	108	0	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	0	56	104	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	113	0	52	113	0	52			
	Vitalnost dea	nm	114	0	50	114	0	50			
7.Zunanjest	Okvir točke	nm	114	0	67	114	0	67			
	Omišičenost	nm	117	0	63	117	0	63			
	Noge točke	nm	105	0	59	105	0	59			
	Vime točke	nm	97	0	64	97	0	64			
	Višina križa	nm	111	0	68	111	0	68			
	Dolžina hrbta dea	nm	116	0	65	116	0	65			
	Sednična širina	nm	118	0	65	118	0	65			
	Globina telesa	nm	112	0	64	112	0	64			
	Nagib križa	nm	104	0	65	104	0	65			
	Skočni sklep	nm	115	0	63	115	0	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	115	0	63	115	0	63			
	Bicljji	nm	101	0	63	101	0	63			
	Parklji	nm	100	0	55	100	0	55			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94082234**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 39153378 BOREAS**
 Rang po polbratih SI (GZW): **13 / 15**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 33003951**

Datum rojstva: **04.01.2013**
 Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **12 / 15**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	99	0	64	99	0	64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	95	0	64	95	0	64			
	Vime spredaj	nm	100	0	61	100	0	61			
	Centralna vez	nm	101	0	62	101	0	62			
	Globina vimena	nm	107	0	66	107	0	66			
	Dolžina seskov	nm	104	0	67	104	0	67			
	Debelina seskov	nm	102	0	65	102	0	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102	0	65	102	0	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	98	0	66	98	0	66			
	Čistost vimena	nm	83	0	65	83	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 1802 in 1712

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