



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94082234**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 39153378 BOREAS**
 Rang po polbratih: **13/16**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 33003951**
 MG:

Datum rojstva: **04.01.2013**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	98	0	62	98	0	62			
	lbn dk	nm	97	0	68	97	0	68			
	Meso indeks dea	nm	103	0	58	103	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	100	-1	65	100	-1	65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-511	1	61	-511	1	61			
	Kg maščob dk	nm	-3.3	0.1	68	-3.3	0.1	68	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-6.3	-0.6	57	-6.3	-0.6	57	0	0	
	% maščob dk	nm	0.26	0	68	0.26	0	68	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.17	-0.01	57	0.17	-0.01	57	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	108	1	60	108	1	60			
	Randma dea	nm	96	0	55	96	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	105	0	59	105	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	92	0	66	92	0	66			
	Perzistenca dea	nm	84	0	68	84	0	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103	-1	67	103	-1	67			
	Somatske celice	nm	102	-1	66	102	-1	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	83	-1	66	83	-1	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106	-1	44	106	-1	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	105	1	55	105	1	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	113	1	51	113	1	51			
	961	nm	114	0	49	114	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	111	0	66	111	0	66			
	Omišičenost	nm	116	1	62	116	1	62			
	Noge točke	nm	105	0	57	105	0	57			
	Vime točke	nm	98	0	63	98	0	63			
	Višina križa	nm	109	0	66	109	0	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	113	0	64	113	0	64			
	Sednična širina	nm	115	1	64	115	1	64			
	Globina telesa	nm	111	1	63	111	1	63			
	Nagib križa	nm	104	0	64	104	0	64			
	Skočni sklep	nm	115	-1	62	115	-1	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	114	-2	61	114	-2	61			
	Bicljji	nm	100	0	62	100	0	62			
	Parklji	nm	100	1	54	100	1	54			
	Dolžina vimena	nm	99	0	63	99	0	63			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	95	-1	63	95	-1	63				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.število: **SVN 94082234**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 39153378 BOREAS**
 Rang po polbratih: **13/16**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 33003951**
 MG:

Datum rojstva: **04.01.2013**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	101	0	60	101	0	60			
	Centralna vez	nm	103	-2	60	103	-2	60			
	Globina vimena	nm	108	1	65	108	1	65			
	Dolžina seskov	nm	106	1	66	106	1	66			
	Debelina seskov	nm	102	0	65	102	0	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	0	64	101	0	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	99	-1	65	99	-1	65			
	Čistost vimena	nm	81	-1	64	81	-1	64			

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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1612 in 1611

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