



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94082234**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 39153378 BOREAS**
 Rang po polbratih: **14/15**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 33003951**
 MG:

Datum rojstva: **04.01.2013**
 Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**
 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	95	0	62	95	0	62			
	lbn dk	nm	94	0	68	94	0	68			
	Meso indeks dea	nm	103	0	58	103	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	98	0	66	98	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-590	0	61	-590	0	61			
	Kg maščob dk	nm	-7.8	0	68	-7.8	0	68			
	Kg beljakovin dk	nm	-8.2	0	57	-8.2	0	57			
	% maščob dk	nm	0.24	0	68	0.24	0	68			
	% beljakovin dk	nm	0.18	0	57	0.18	0	57			
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	59	106	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	89	0	67	89	0	67			
	Perzistenca dea	nm	84	0	68	84	0	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100	0	68	100	0	68			
	Somatske celice	nm	99	0	67	99	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	83	0	67	83	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106	0	46	106	0	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	0	55	104	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	112	0	52	112	0	52			
	961	nm	113	0	50	113	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	112	0	67	112	0	67			
	Omišičenost	nm	117	0	63	117	0	63			
	Noge točke	nm	105	0	58	105	0	58			
	Vime točke	nm	96	0	64	96	0	64			
	Višina križa	nm	110	0	67	110	0	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	114	0	65	114	0	65			
	Sednična širina	nm	117	0	65	117	0	65			
	Globina telesa	nm	111	0	64	111	0	64			
	Nagib križa	nm	105	0	64	105	0	64			
	Skočni sklep	nm	116	0	63	116	0	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	114	0	62	114	0	62			
	Bicljji	nm	101	0	63	101	0	63			
	Parklji	nm	100	0	55	100	0	55			
	Dolžina vimena	nm	99	0	64	99	0	64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	94	0	63	94	0	63			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 94082234**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 39153378 BOREAS**
 Rang po polbratih: **14/15**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 33003951**
 MG:

Datum rojstva: **04.01.2013**
 Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**
 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	100	0	60	100	0	60			
	Centralna vez	nm	100	0	61	100	0	61			
	Globina vimena	nm	106	0	66	106	0	66			
	Dolžina seskov	nm	105	0	66	105	0	66			
	Debelina seskov	nm	102	0	65	102	0	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	0	65	100	0	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	99	0	65	99	0	65			
	Čistost vimena	nm	82	0	64	82	0	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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1711 in 1710

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