



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94082234**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 39153378 BOREAS**
 Rang po polbratih: **14/16**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**
 Mati: **SVN 33003951**
 MG:

Datum rojstva: **04.01.2013**
 Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**
 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	99	-1	61	99	-1	61			
	lbn dk	nm	97	0	67	97	0	67			
	Meso indeks dea	nm	103	-3	57	103	-3	57			
	Fitnes indeks dea	ok	102	-3	64	102	-3	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-479	-30	60	-479	-30	60			
	Kg maščob dk	nm	-2.6	-0.1	67	-2.6	-0.1	67			
	Kg beljakovin dk	nm	-5.2	-0.4	56	-5.2	-0.4	56			
	% maščob dk	nm	0.25	0.02	67	0.25	0.02	67			
	% beljakovin dk	nm	0.17	0.01	56	0.17	0.01	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	108	0	60	108	0	60			
	Randma dea	nm	96	-1	55	96	-1	55			
	Konformacija trupa dea	nm	105	-1	59	105	-1	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	93	2	66	93	2	66			
	Perzistenca dea	nm	86	-1	67	86	-1	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	104	-2	66	104	-2	66			
	Somatske celice	nm	102	-2	65	102	-2	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	83	2	66	83	2	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	107	1	43	107	1	43			
	Potek tel.(pat.1)	nm	104	-2	55	104	-2	55			
	Potek tel.(mat.1)	nm	111	0	51	111	0	51			
	Vitalnost dea	nm	114		49	114		49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	111	-1	66	111	-1	66			
	Omišičenost	nm	115	0	61	115	0	61			
	Noge točke	nm	105	0	56	105	0	56			
	Vime točke	nm	100	0	62	100	0	62			
	Višina križa	nm	110	-1	66	110	-1	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	113	0	64	113	0	64			
	Sednična širina	nm	115	0	63	115	0	63			
	Globina telesa	nm	110	0	62	110	0	62			
	Nagib križa	nm	105	0	63	105	0	63			
	Skočni sklep	nm	117	0	61	117	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	117	0	61	117	0	61			
	Biclji	nm	101	-1	61	101	-1	61			
	Parklji	nm	99	0	53	99	0	53			
	Dolžina vimena	nm	99	0	62	99	0	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	96	-1	62	96	-1	62			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94082234**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 39153378 BOREAS**
 Rang po polbratih: **14/16**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**
 Mati: **SVN 33003951**
 MG:

Datum rojstva: **04.01.2013**
 Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**
 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	103	0	59	103	0	59			
	Centralna vez	nm	105	0	60	105	0	60			
	Globina vimena	nm	108	0	64	108	0	64			
	Dolžina seskov	nm	105	1	65	105	1	65			
	Debelina seskov	nm	102	1	64	102	1	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102	1	64	102	1	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	101	2	64	101	2	64			
	Čistost vimena	nm	82	-2	63	82	-2	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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1604 in 1601

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