



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

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

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

Datum rojstva: **04.01.2013**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 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	96	1	62	96	1	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	2	66	100	2	66			
	Eko sel.indeks dea	ok	98		71	98		71			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-593	-3	62	-593	-3	62			
	Kg maščob dk	nm	-9.3	-1.5	69	-9.3	-1.5	69			
	Kg beljakovin dk	nm	-8.6	-0.4	58	-8.6	-0.4	58			
	% maščob dk	nm	0.22	-0.02	69	0.22	-0.02	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	2	67	91	2	67			
	Perzistenca dea	nm	84	0	69	84	0	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	-1	68	99	-1	68			
	Somatske celice	nm	97	-2	67	97	-2	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	84	1	67	84	1	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	108	2	46	108	2	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	0	56	104	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	113	1	52	113	1	52			
	Vitalnost dea	nm	114	1	50	114	1	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	114	2	67	114	2	67			
	Omišičenost	nm	117	0	63	117	0	63			
	Noge točke	nm	105	0	59	105	0	59			
	Vime točke	nm	97	1	64	97	1	64			
	Višina križa	nm	111	1	68	111	1	68			
	Dolžina hrbta dea	nm	116	2	65	116	2	65			
	Sednična širina	nm	118	1	65	118	1	65			
	Globina telesa	nm	112	1	64	112	1	64			
	Nagib križa	nm	104	-1	65	104	-1	65			
	Skočni sklep	nm	115	-1	63	115	-1	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	115	1	63	115	1	63			
	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				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

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

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

Datum rojstva: **04.01.2013**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **AT 623.710.746 RUMBA**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	95	1	64	95	1	64			
	Vime spredaj	nm	100	0	61	100	0	61			
	Centralna vez	nm	101	1	62	101	1	62			
	Globina vimena	nm	107	1	66	107	1	66			
	Dolžina seskov	nm	104	-1	67	104	-1	67			
	Debelina seskov	nm	102	0	65	102	0	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102	2	65	102	2	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	98	-1	66	98	-1	66			
	Čistost vimena	nm	83	1	65	83	1	65			

LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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 1712 in 1711

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