



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): **08.08.2017**
 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	-1	62	95	-1	62			
	lbn dk	nm	94	-2	68	94	-2	68			
	Meso indeks dea	nm	103	1	58	103	1	58			
	Fitnes indeks dea	ok	98	0	66	98	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-590	-59	61	-590	-59	61			
	Kg maščob dk	nm	-7.8	-2.6	68	-7.8	-2.6	68			
	Kg beljakovin dk	nm	-8.2	-1.2	57	-8.2	-1.2	57			
	% maščob dk	nm	0.24	0	68	0.24	0	68			
	% beljakovin dk	nm	0.18	0.01	57	0.18	0.01	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	108	0	61	108	0	61			
	Randma dea	ok	96	1	55	96	1	55			
	Konformacija trupa dea	nm	106	1	59	106	1	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	89	0	67	89	0	67			
	Perzistenca dea	nm	84	1	68	84	1	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100	-1	68	100	-1	68			
	Somatske celice	nm	99	-1	67	99	-1	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	83	0	67	83	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106	1	46	106	1	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	-1	67	112	-1	67			
	Omišičenost	nm	117	1	63	117	1	63			
	Noge točke	nm	105	0	58	105	0	58			
	Vime točke	nm	96	-1	64	96	-1	64			
	Višina križa	nm	110	-1	67	110	-1	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	114	0	65	114	0	65			
	Sednična širina	nm	117	1	65	117	1	65			
	Globina telesa	nm	111	-1	64	111	-1	64			
	Nagib križa	nm	105	0	64	105	0	64			
	Skočni sklep	nm	116	1	63	116	1	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	114	0	62	114	0	62			
	Biclji	nm	101	-1	63	101	-1	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.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): **08.08.2017**
 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	-2	61	100	-2	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	-1	65	100	-1	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	99	1	65	99	1	65			
	Čistost vimena	nm	82	-1	64	82	-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 1708 in 1707

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