



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 34106215**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 39153378 BOREAS**
 Rang po polbratih SI (GZW): **15 / 15**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 03046496**

Datum rojstva: **10.12.2012**
 Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**
 Materin oče: **DE 09 18966545 BRASIL**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **13 / 15**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	91	0	58	91	0	58			
	lbn dk	nm	91	0	63	91	0	63			
	Meso indeks dea	nm	101	0	53	101	0	53			
	Fitnes indeks dea	ok	97	0	62	97	0	62			
	Eko sel.indeks dea	ok	98	0	67	98	0	67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-529	0	56	-529	0	56			
	Kg maščob dk	nm	-12.3	0	63	-12.3	0	63			
	Kg beljakovin dk	nm	-12.3	0	53	-12.3	0	53			
	% maščob dk	nm	0.14	0	63	0.14	0	63			
	% beljakovin dk	nm	0.09	0	53	0.09	0	53			
3.Meso	Neto prirast	nm	103	0	56	103	0	56			
	Randma dea	ok	98	0	50	98	0	50			
	Konformacija trupa dea	nm	103	0	54	103	0	54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	96	0	64	96	0	64			
	Perzistenca dea	nm	101	0	63	101	0	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	105	0	63	105	0	63			
	Somatske celice	nm	104	0	61	104	0	61			
	Iztok mleka 1-5	nm	86	0	62	86	0	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	95	0	41	95	0	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	89	0	51	89	0	51			
	Potek tel.(mat.)	nm	94	0	48	94	0	48			
	Vitalnost dea	nm	101	0	46	101	0	46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	112	0	62	112	0	62			
	Omišičenost	nm	114	0	58	114	0	58			
	Noge točke	nm	103	0	53	103	0	53			
	Vime točke	nm	106	0	58	106	0	58			
	Višina križa	nm	109	0	62	109	0	62			
	Dolžina hrbta dea	nm	109	0	60	109	0	60			
	Sednična širina	nm	110	0	59	110	0	59			
	Globina telesa	nm	115	0	58	115	0	58			
	Nagib križa	nm	106	0	59	106	0	59			
	Skočni sklep	nm	95	0	57	95	0	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	89	0	57	89	0	57			
	Bicliji	nm	111	0	58	111	0	58			
	Parklji	nm	114	0	50	114	0	50			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34106215**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 39153378 BOREAS**
 Rang po polbratih SI (GZW): **15 / 15**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **SVN 03046496**

Datum rojstva: **10.12.2012**
 Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**
 Materin oče: **DE 09 18966545 BRASIL**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **13 / 15**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	103	0	58	103	0	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	95	0	58	95	0	58			
	Vime spredaj	nm	98	0	55	98	0	55			
	Centralna vez	nm	102	0	56	102	0	56			
	Globina vimena	nm	106	0	60	106	0	60			
	Dolžina seskov	nm	99	0	61	99	0	61			
	Debelina seskov	nm	97	0	60	97	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	116	0	60	116	0	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	113	0	60	113	0	60			
	Čistost vimena	nm	90	0	59	90	0	59			

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 1802 in 1712

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