



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

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

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

Datum rojstva: **10.12.2012**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **DE 09 18966545 BRASIL**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	91	1	58	91	1	58			
	lbn dk	nm	91	0	63	91	0	63			
	Meso indeks dea	nm	101	-2	53	101	-2	53			
	Fitnes indeks dea	ok	97	2	62	97	2	62			
	Eko sel.indeks dea	ok	98		67	98		67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-529	-41	56	-529	-41	56			
	Kg maščob dk	nm	-12.3	-0.3	63	-12.3	-0.3	63			
	Kg beljakovin dk	nm	-12.3	-0.5	53	-12.3	-0.5	53			
	% maščob dk	nm	0.14	0.02	63	0.14	0.02	63			
	% beljakovin dk	nm	0.09	0.01	53	0.09	0.01	53			
3.Meso	Neto prirast	nm	103	-2	56	103	-2	56			
	Randma dea	ok	98	-1	50	98	-1	50			
	Konformacija trupa dea	nm	103	-1	54	103	-1	54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	96	1	64	96	1	64			
	Perzistenca dea	nm	101	1	63	101	1	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	105	1	63	105	1	63			
	Somatske celice	nm	104	1	61	104	1	61			
	Iztok mleka 1-5	nm	86	0	62	86	0	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	95	1	41	95	1	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	89	1	51	89	1	51			
	Potek tel.(mat.)	nm	94	1	48	94	1	48			
	Vitalnost dea	nm	101	1	46	101	1	46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	112	0	62	112	0	62			
	Omišičenost	nm	114	-1	58	114	-1	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	-1	60	109	-1	60			
	Sednična širina	nm	110	0	59	110	0	59			
	Globina telesa	nm	115	1	58	115	1	58			
	Nagib križa	nm	106	-1	59	106	-1	59			
	Skočni sklep	nm	95	-1	57	95	-1	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	89	-1	57	89	-1	57			
	Bicljji	nm	111	0	58	111	0	58			
	Parklji	nm	114	1	50	114	1	50			
Dolžina vimena	nm	103	-1	58	103	-1	58				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

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

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

Datum rojstva: **10.12.2012**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **DE 09 18966545 BRASIL**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	95	1	58	95	1	58			
	Vime spredaj	nm	98	0	55	98	0	55			
	Centralna vez	nm	102	1	56	102	1	56			
	Globina vimena	nm	106	-1	60	106	-1	60			
	Dolžina seskov	nm	99	-1	61	99	-1	61			
	Debelina seskov	nm	97	-1	60	97	-1	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	116	1	60	116	1	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	113	1	60	113	1	60			
	Čistost vimena	nm	90	0	59	90	0	59			

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.:produkcijske 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