



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34106215**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 39153378 BOREAS**
 Rang po polbratih: **16/16**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 03046496**
 MG:

Datum rojstva: **10.12.2012**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 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	0	57	91	0	57			
	lbn dk	nm	91	0	62	91	0	62			
	Meso indeks dea	nm	103	1	53	103	1	53			
	Fitnes indeks dea	ok	98	0	61	98	0	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-472	34	56	-472	34	56			
	Kg maščob dk	nm	-12.2	1	62	-12.2	1	62	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-11.7	0.3	52	-11.7	0.3	52	0	0	
	% maščob dk	nm	0.11	0	62	0.11	0	62	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.07	-0.01	52	0.07	-0.01	52	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	105	0	55	105	0	55			
	Randma dea	nm	98	0	50	98	0	50			
	Konformacija trupa dea	nm	104	0	54	104	0	54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	97	0	63	97	0	63			
	Perzistenca dea	nm	101	0	63	101	0	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	104	0	63	104	0	63			
	Somatske celice	nm	103	0	61	103	0	61			
	Iztok mleka 1-5	nm	86	1	61	86	1	61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	97	-1	40	97	-1	40			
	Potek tel.(pat.)	nm	89	1	50	89	1	50			
	Potek tel.(mat.)	nm	93	-1	47	93	-1	47			
	961	nm	101	1	45	101	1	45			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	110	0	61	110	0	61			
	Omišičenost	nm	114	-1	57	114	-1	57			
	Noge točke	nm	103	0	51	103	0	51			
	Vime točke	nm	106	-1	57	106	-1	57			
	Višina križa	nm	107	0	61	107	0	61			
	Dolžina hrbta dea	nm	109	-1	59	109	-1	59			
	Sednična širina	nm	109	0	58	109	0	58			
	Globina telesa	nm	113	0	57	113	0	57			
	Nagib križa	nm	105	0	58	105	0	58			
	Skočni sklep	nm	95	-1	56	95	-1	56			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	90	-1	56	90	-1	56			
	Biclji	nm	110	0	56	110	0	56			
	Parklji	nm	112	-1	48	112	-1	48			
	Dolžina vimena	nm	104	-1	57	104	-1	57			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	95	0	57	95	0	57				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34106215**
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**
 Oče: **DE 09 39153378 BOREAS**
 Rang po polbratih: **16/16**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 03046496**
 MG:

Datum rojstva: **10.12.2012**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 Materin oče: **DE 09 18966545 BRASIL**
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	99	1	54	99	1	54			
	Centralna vez	nm	103	-1	55	103	-1	55			
	Globina vimena	nm	107	1	59	107	1	59			
	Dolžina seskov	nm	99	-1	60	99	-1	60			
	Debelina seskov	nm	99	1	59	99	1	59			
	Nam.zadnjih seskov	nm	115	-1	59	115	-1	59			
	Nam.prednjih seskov	nm	112	-1	59	112	-1	59			
	Čistost vimena	nm	89	0	58	89	0	58			

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 1612 in 1611

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