



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): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 03046496**
 MG:

Datum rojstva: **10.12.2012**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 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	-1	57	91	-1	57			
	lbn dk	nm	91	0	62	91	0	62			
	Meso indeks dea	nm	102	-1	52	102	-1	52			
	Fitnes indeks dea	ok	98	-2	60	98	-2	60			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-506	-26	56	-506	-26	56			
	Kg maščob dk	nm	-13.2	0.3	62	-13.2	0.3	62	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-12	-0.5	52	-12	-0.5	52	0	0	
	% maščob dk	nm	0.11	0.02	62	0.11	0.02	62	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.08	0	52	0.08	0	52	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	105	0	55	105	0	55			
	Randma dea	nm	98	-1	50	98	-1	50			
	Konformacija trupa dea	nm	104	0	54	104	0	54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	97	-2	62	97	-2	62			
	Perzistenca dea	nm	101	0	62	101	0	62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	104	1	62	104	1	62			
	Somatske celice	nm	103	1	60	103	1	60			
	Iztok mleka 1-5	nm	85	1	61	85	1	61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	98	-2	39	98	-2	39			
	Potek tel.(pat.)	nm	88	0	50	88	0	50			
	Potek tel.(mat.)	nm	94	0	46	94	0	46			
	961	nm	100	-2	45	100	-2	45			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	110	-1	61	110	-1	61			
	Omišičenost	nm	115	0	56	115	0	56			
	Noge točke	nm	103	-2	51	103	-2	51			
	Vime točke	nm	107	-1	57	107	-1	57			
	Višina križa	nm	107	0	61	107	0	61			
	Dolžina hrbta dea	nm	110	0	58	110	0	58			
	Sednična širina	nm	109	-2	58	109	-2	58			
	Globina telesa	nm	113	-2	57	113	-2	57			
	Nagib križa	nm	105	1	58	105	1	58			
	Skočni sklep	nm	96	0	56	96	0	56			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	91	-2	55	91	-2	55			
	Bicljji	nm	110	-1	56	110	-1	56			
	Parklji	nm	113	-1	48	113	-1	48			
	Dolžina vimena	nm	105	-2	57	105	-2	57			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	95	-1	57	95	-1	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): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 03046496**
 MG:

Datum rojstva: **10.12.2012**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 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	98	0	53	98	0	53			
	Centralna vez	nm	104	-2	54	104	-2	54			
	Globina vimena	nm	106	0	59	106	0	59			
	Dolžina seskov	nm	100	1	60	100	1	60			
	Debelina seskov	nm	98	-1	59	98	-1	59			
	Nam.zadnjih seskov	nm	116	-1	59	116	-1	59			
	Nam.prednjih seskov	nm	113	0	59	113	0	59			
	Čistost vimena	nm	89	1	58	89	1	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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1608 in 1607

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