



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): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 03046496**
 MG:

Datum rojstva: **10.12.2012**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 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	90	-1	57	90	-1	57			
	lbn dk	nm	92	1	63	92	1	63			
	Meso indeks dea	nm	102	-1	53	102	-1	53			
	Fitnes indeks dea	ok	96	-2	61	96	-2	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-449	23	56	-449	23	56			
	Kg maščob dk	nm	-11.7	0.5	63	-11.7	0.5	63			
	Kg beljakovin dk	nm	-11.5	0.2	52	-11.5	0.2	52			
	% maščob dk	nm	0.1	-0.01	63	0.1	-0.01	63			
	% beljakovin dk	nm	0.06	-0.01	52	0.06	-0.01	52			
3.Meso	Neto prirast	nm	105	0	55	105	0	55			
	Randma dea	ok	98	0	50	98	0	50			
	Konformacija trupa dea	nm	103	-1	54	103	-1	54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	95	-2	63	95	-2	63			
	Perzistenca dea	nm	100	-1	63	100	-1	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103	-1	63	103	-1	63			
	Somatske celice	nm	102	-1	61	102	-1	61			
	Iztok mleka 1-5	nm	85	-1	62	85	-1	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	96	-1	40	96	-1	40			
	Potek tel.(pat.)	nm	88	-1	51	88	-1	51			
	Potek tel.(mat.)	nm	93	0	47	93	0	47			
	961	nm	100	-1	45	100	-1	45			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	111	1	61	111	1	61			
	Omišičenost	nm	114	0	57	114	0	57			
	Noge točke	nm	103	0	52	103	0	52			
	Vime točke	nm	106	0	58	106	0	58			
	Višina križa	nm	109	2	62	109	2	62			
	Dolžina hrbta dea	nm	110	1	59	110	1	59			
	Sednična širina	nm	110	1	59	110	1	59			
	Globina telesa	nm	114	1	58	114	1	58			
	Nagib križa	nm	106	1	58	106	1	58			
	Skočni sklep	nm	95	0	57	95	0	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	90	0	56	90	0	56			
	Biclji	nm	112	2	57	112	2	57			
	Parklji	nm	112	0	49	112	0	49			
	Dolžina vimena	nm	105	1	58	105	1	58			
	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: **15/15**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 03046496**
 MG:

Datum rojstva: **10.12.2012**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 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	-1	54	98	-1	54			
	Centralna vez	nm	102	-1	55	102	-1	55			
	Globina vimena	nm	106	-1	60	106	-1	60			
	Dolžina seskov	nm	100	1	61	100	1	61			
	Debelina seskov	nm	99	0	59	99	0	59			
	Nam.zadnjih seskov	nm	115	0	59	115	0	59			
	Nam.prednjih seskov	nm	111	-1	60	111	-1	60			
	Čistost vimena	nm	90	1	58	90	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 1704 in 1703

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