



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

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

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**
 Mati: **SVN 03046496**
 MG:

Datum rojstva: **10.12.2012**
 Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**
 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	92	0	56	92	0	56			
	lbn dk	nm	91	0	62	91	0	62			
	Meso indeks dea	nm	103	-2	52	103	-2	52			
	Fitnes indeks dea	ok	100	1	60	100	1	60			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-480	-37	55	-480	-37	55			
	Kg maščob dk	nm	-13.5	-1	62	-13.5	-1	62			
	Kg beljakovin dk	nm	-11.5	-0.8	51	-11.5	-0.8	51			
	% maščob dk	nm	0.09	0.01	62	0.09	0.01	62			
	% beljakovin dk	nm	0.08	0.01	51	0.08	0.01	51			
3.Meso	Neto prirast	nm	105	-1	55	105	-1	55			
	Randma dea	nm	99	0	49	99	0	49			
	Konformacija trupa dea	nm	104	0	53	104	0	53			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99	0	62	99	0	62			
	Perzistenca dea	nm	101	-2	62	101	-2	62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103	-2	62	103	-2	62			
	Somatske celice	nm	102	-1	60	102	-1	60			
	Iztok mleka 1-5	nm	84	0	61	84	0	61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	100	-5	39	100	-5	39			
	Potek tel.(pat.1)	nm	88	1	50	88	1	50			
	Potek tel.(mat.1)	nm	94	-3	46	94	-3	46			
	Vitalnost dea	nm	102		44	102		44			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	111	0	60	111	0	60			
	Omišičenost	nm	115	0	56	115	0	56			
	Noge točke	nm	105	1	51	105	1	51			
	Vime točke	nm	108	0	57	108	0	57			
	Višina križa	nm	107	-1	61	107	-1	61			
	Dolžina hrbta dea	nm	110	-1	58	110	-1	58			
	Sednična širina	nm	111	-1	58	111	-1	58			
	Globina telesa	nm	115	0	57	115	0	57			
	Nagib križa	nm	104	-2	57	104	-2	57			
	Skočni sklep	nm	96	-1	56	96	-1	56			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	1	55	93	1	55			
	Bicljji	nm	111	0	56	111	0	56			
	Parklji	nm	114	1	47	114	1	47			
	Dolžina vimena	nm	107	0	57	107	0	57			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	96	1	56	96	1	56				



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): **01.04.2016**
 Mati: **SVN 03046496**
 MG:

Datum rojstva: **10.12.2012**
 Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**
 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	106	0	54	106	0	54			
	Globina vimena	nm	106	-1	59	106	-1	59			
	Dolžina seskov	nm	99	0	60	99	0	60			
	Debelina seskov	nm	99	0	58	99	0	58			
	Nam.zadnjih seskov	nm	117	0	58	117	0	58			
	Nam.prednjih seskov	nm	113	2	59	113	2	59			
	Čistost vimena	nm	88	-2	57	88	-2	57			

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 1604 in 1601

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