



## 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): **03.05.2016**  
 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	0	52	103	0	52			
	Fitnes indeks dea	ok	100	0	60	100	0	60			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-480	0	55	-480	0	55			
	Kg maščob dk	nm	-13.5	0	62	-13.5	0	62	0		
	Kg beljakovin dk	nm	-11.5	0	51	-11.5	0	51	0		
	% maščob dk	nm	0.09	0	62	0.09	0	62	0		
	% beljakovin dk	nm	0.08	0	51	0.08	0	51	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	105	0	55	105	0	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	0	62	101	0	62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103	0	62	103	0	62			
	Somatske celice	nm	102	0	60	102	0	60			
	Iztok mleka 1-5	nm	84	0	61	84	0	61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	100	0	39	100	0	39			
	Potek tel.(pat.1)	nm	88	0	50	88	0	50			
	Potek tel.(mat.1)	nm	94	0	46	94	0	46			
	Vitalnost dea	nm	102	0	44	102	0	44			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	111	0	60	111	0	60			
	Omišičenost	nm	115	0	56	115	0	56			
	Noge točke	nm	105	0	51	105	0	51			
	Vime točke	nm	108	0	57	108	0	57			
	Višina križa	nm	107	0	61	107	0	61			
	Dolžina hrbtna dea	nm	110	0	58	110	0	58			
	Sednična širina	nm	111	0	58	111	0	58			
	Globina telesa	nm	115	0	57	115	0	57			
	Nagib križa	nm	104	0	57	104	0	57			
	Skočni sklep	nm	96	0	56	96	0	56			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	0	55	93	0	55			
	Biclji	nm	111	0	56	111	0	56			
	Parklji	nm	114	0	47	114	0	47			
	Dolžina vimena	nm	107	0	57	107	0	57			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	96	0	56	96	0	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): **03.05.2016**  
 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	0	59	106	0	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	0	59	113	0	59			
	Čistost vimena	nm	88	0	57	88	0	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 1605 in 1604

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