



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34106215**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **DE 09 39153378 BOREAS**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **15 / 15**  
 MG:

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **SVN 03046496**

Datum rojstva: **10.12.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **05.06.2018**  
 Materin oče: **DE 09 18966545 BRASIL**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **12 / 15**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	89	0	58	89	0	58			
	lbn dk	nm	90	0	64	90	0	64			
	Meso indeks dea	nm	101	0	53	101	0	53			
	Fitnes indeks dea	ok	98	0	62	98	0	62			
	Eko sel.indeks dea	ok	97	0	67	97	0	67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-566	0	57	-566	0	57			
	Kg maščob dk	nm	-13.9	0	64	-13.9	0	64			
	Kg beljakovin dk	nm	-14	0	53	-14	0	53			
	% maščob dk	nm	0.14	0	64	0.14	0	64			
	% beljakovin dk	nm	0.09	0	53	0.09	0	53			
3.Meso	Neto prirast	nm	102	0	56	102	0	56			
	Randma dea	ok	98	0	50	98	0	50			
	Konformacija trupa dea	nm	103	0	55	103	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	96	0	64	96	0	64			
	Perzistenca dea	nm	103	0	64	103	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	105	0	64	105	0	64			
	Somatske celice	nm	104	0	62	104	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	85	0	62	85	0	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	96	0	41	96	0	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	89	0	51	89	0	51			
	Potek tel.(mat.)	nm	95	0	47	95	0	47			
	Vitalnost dea	nm	99	0	46	99	0	46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	112	0	62	112	0	62			
	Omišičenost	nm	115	0	58	115	0	58			
	Noge točke	nm	103	0	53	103	0	53			
	Vime točke	nm	105	0	58	105	0	58			
	Višina križa	nm	109	0	62	109	0	62			
	Dolžina hrbta dea	nm	109	0	60	109	0	60			
	Sednična širina	nm	109	0	60	109	0	60			
	Globina telesa	nm	115	0	59	115	0	59			
	Nagib križa	nm	106	0	59	106	0	59			
	Skočni sklep	nm	96	0	58	96	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	89	0	57	89	0	57			
	Bicliji	nm	111	0	58	111	0	58			
	Parklji	nm	113	0	50	113	0	50			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34106215**  
 Datum sprejema vzorca: **26.05.2014**  
 Oče: **DE 09 39153378 BOREAS**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **15 / 15**  
 MG:

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **SVN 03046496**

Datum rojstva: **10.12.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **05.06.2018**  
 Materin oče: **DE 09 18966545 BRASIL**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **12 / 15**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	102	0	58	102	0	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	95	0	58	95	0	58			
	Vime spredaj	nm	97	0	55	97	0	55			
	Centralna vez	nm	102	0	56	102	0	56			
	Globina vimena	nm	106	0	61	106	0	61			
	Dolžina seskov	nm	98	0	62	98	0	62			
	Debelina seskov	nm	95	0	60	95	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	115	0	60	115	0	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	113	0	61	113	0	61			
	Čistost vimena	nm	90	0	59	90	0	59			

### 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 1806 in 1805

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