



## 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): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 03046496**  
 MG:

Datum rojstva: **10.12.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**  
 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	0	57	90	0	57			
	lbn dk	nm	91	-1	63	91	-1	63			
	Meso indeks dea	nm	103	1	53	103	1	53			
	Fitnes indeks dea	ok	95	-1	61	95	-1	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-488	-39	56	-488	-39	56			
	Kg maščob dk	nm	-12	-0.3	63	-12	-0.3	63			
	Kg beljakovin dk	nm	-11.8	-0.3	52	-11.8	-0.3	52			
	% maščob dk	nm	0.12	0.02	63	0.12	0.02	63			
	% beljakovin dk	nm	0.08	0.02	52	0.08	0.02	52			
3.Meso	Neto prirast	nm	105	0	55	105	0	55			
	Randma dea	ok	99	1	50	99	1	50			
	Konformacija trupa dea	nm	104	1	54	104	1	54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	95	0	64	95	0	64			
	Perzistenca dea	nm	100	0	63	100	0	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	104	1	63	104	1	63			
	Somatske celice	nm	103	1	61	103	1	61			
	Iztok mleka 1-5	nm	86	1	62	86	1	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	94	-2	41	94	-2	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	88	0	51	88	0	51			
	Potek tel.(mat.)	nm	93	0	47	93	0	47			
	961	nm	100	0	45	100	0	45			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	112	1	61	112	1	61			
	Omišičenost	nm	115	1	57	115	1	57			
	Noge točke	nm	103	0	52	103	0	52			
	Vime točke	nm	106	0	58	106	0	58			
	Višina križa	nm	109	0	62	109	0	62			
	Dolžina hrbta dea	nm	110	0	59	110	0	59			
	Sednična širina	nm	110	0	59	110	0	59			
	Globina telesa	nm	114	0	58	114	0	58			
	Nagib križa	nm	107	1	59	107	1	59			
	Skočni sklep	nm	96	1	57	96	1	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	90	0	57	90	0	57			
	Bicljji	nm	111	-1	57	111	-1	57			
	Parklji	nm	113	1	49	113	1	49			
	Dolžina vimena	nm	104	-1	58	104	-1	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	94	-1	58	94	-1	58			



## 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): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 03046496**  
 MG:

Datum rojstva: **10.12.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**  
 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	0	55	98	0	55			
	Centralna vez	nm	101	-1	56	101	-1	56			
	Globina vimena	nm	107	1	60	107	1	60			
	Dolžina seskov	nm	100	0	61	100	0	61			
	Debelina seskov	nm	98	-1	60	98	-1	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	115	0	60	115	0	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	112	1	60	112	1	60			
	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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1708 in 1707

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