



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64591993**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih: **181/194**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**  
 Mati: **SVN 03046496**  
 MG:

Datum rojstva: **22.04.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**  
 Materin oče: **DE 09 18966545 BRASIL**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	103	0	57	103	0	57			
	lbn dk	nm	96	0	63	96	0	63			
	Meso indeks dea	nm	105	0	52	105	0	52			
	Fitnes indeks dea	ok	108	0	60	108	0	60			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-288	0	57	-288	0	57			
	Kg maščob dk	nm	-5.2	0	63	-5.2	0	63	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-6.4	0	52	-6.4	0	52	0	0	
	% maščob dk	nm	0.1	0	63	0.1	0	63	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.05	0	52	0.05	0	52	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	109	0	56	109	0	56			
	Randma dea	nm	102	0	48	102	0	48			
	Konformacija trupa dea	nm	104	0	54	104	0	54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106	0	61	106	0	61			
	Perzistenca dea	nm	97	0	63	97	0	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	107	0	63	107	0	63			
	Somatske celice	nm	106	0	61	106	0	61			
	Iztok mleka 1-5	nm	105	0	62	105	0	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	111	0	38	111	0	38			
	Potek tel.(pat.)	nm	89	0	52	89	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	106	0	48	106	0	48			
	961	nm	91	0	47	91	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	124	0	61	124	0	61			
	Omišičenost	nm	119	0	57	119	0	57			
	Noge točke	nm	101	0	51	101	0	51			
	Vime točke	nm	105	0	57	105	0	57			
	Višina križa	nm	122	0	62	122	0	62			
	Dolžina hrbta dea	nm	126	0	59	126	0	59			
	Sednična širina	nm	126	0	59	126	0	59			
	Globina telesa	nm	115	0	57	115	0	57			
	Nagib križa	nm	105	0	58	105	0	58			
	Skočni sklep	nm	87	0	56	87	0	56			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	79	0	56	79	0	56			
	Bicljji	nm	114	0	56	114	0	56			
	Parklji	nm	103	0	47	103	0	47			
	Dolžina vimena	nm	95	0	57	95	0	57			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	89	0	57	89	0	57				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64591993**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih: **181/194**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**  
 Mati: **SVN 03046496**  
 MG:

Datum rojstva: **22.04.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**  
 Materin oče: **DE 09 18966545 BRASIL**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	109	0	53	109	0	53			
	Centralna vez	nm	106	0	55	106	0	55			
	Globina vimena	nm	108	0	60	108	0	60			
	Dolžina seskov	nm	109	0	61	109	0	61			
	Debelina seskov	nm	99	0	59	99	0	59			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99	0	59	99	0	59			
	Nam.prednjih seskov	nm	99	0	60	99	0	60			
	Čistost vimena	nm	99	0	58	99	0	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 1607 in 1606

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