



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 64591993**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih: **176/198**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 03046496**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **22.04.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**  
 Materin oče: **DE 09 18966545 BRASIL**  
 Imetnik: **3669**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	103	0	58	103	0	58			
	lbn dk	nm	95	0	64	95	0	64			
	Meso indeks dea	nm	105	0	54	105	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	107	0	61	107	0	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-284	0	57	-284	0	57			
	Kg maščob dk	nm	-5.8	0	64	-5.8	0	64	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-6.7	0	53	-6.7	0	53	0	0	
	% maščob dk	nm	0.08	0	64	0.08	0	64	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.05	0	53	0.05	0	53	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	111	0	57	111	0	57			
	Randma dea	nm	99	0	51	99	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	104	0	56	104	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106	0	62	106	0	62			
	Perzistenca dea	nm	96	0	64	96	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	107	0	64	107	0	64			
	Somatske celice	nm	106	0	62	106	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	105	0	63	105	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	109	0	40	109	0	40			
	Potek tel.(pat.)	nm	89	0	52	89	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	105	0	48	105	0	48			
	961	nm	92	0	47	92	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	123	0	62	123	0	62			
	Omišičenost	nm	116	0	57	116	0	57			
	Noge točke	nm	100	0	51	100	0	51			
	Vime točke	nm	103	0	58	103	0	58			
	Višina križa	nm	121	0	62	121	0	62			
	Dolžina hrbta dea	nm	124	0	60	124	0	60			
	Sednična širina	nm	124	0	59	124	0	59			
	Globina telesa	nm	114	0	58	114	0	58			
	Nagib križa	nm	105	0	59	105	0	59			
	Skočni sklep	nm	88	0	57	88	0	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	79	0	56	79	0	56			
	Bicljji	nm	114	0	57	114	0	57			
	Parklji	nm	102	0	48	102	0	48			
	Dolžina vimena	nm	95	0	58	95	0	58			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	89	0	58	89	0	58				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64591993**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih: **176/198**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 03046496**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **22.04.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**  
 Materin oče: **DE 09 18966545 BRASIL**  
 Imetnik: **3669**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	109	0	54	109	0	54			
	Centralna vez	nm	104	0	55	104	0	55			
	Globina vimena	nm	107	0	60	107	0	60			
	Dolžina seskov	nm	109	0	61	109	0	61			
	Debelina seskov	nm	101	0	60	101	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	0	60	101	0	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	99	0	60	99	0	60			
	Čistost vimena	nm	99	0	59	99	0	59			

### LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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 1702 in 1612

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

tip	oznaka	monogenska lastnost	status	test	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi