



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64591993**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **83 / 95**  
 MG: **A1A2 AA pp\***

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

Datum rojstva: **22.04.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2018**  
 Materin oče: **DE 09 18966545 BRASIL**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **85 / 95**  
 Imetnik: **3669**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	101	0	60	101	0	60			
	lbn dk	nm	95	0	66	95	0	66			
	Meso indeks dea	nm	104	0	55	104	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	105	0	64	105	0	64			
	Eko sel.indeks dea	ok	100	0	69	100	0	69			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-330	0	59	-330	0	59			
	Kg maščob dk	nm	-7.3	0	66	-7.3	0	66			
	Kg beljakovin dk	nm	-7.9	0	55	-7.9	0	55			
	% maščob dk	nm	0.09	0	66	0.09	0	66			
	% beljakovin dk	nm	0.05	0	55	0.05	0	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	110	0	58	110	0	58			
	Randma dea	ok	98	0	52	98	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	104	0	57	104	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106	0	66	106	0	66			
	Perzistenca dea	nm	97	0	66	97	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	109	0	66	109	0	66			
	Somatske celice	nm	109	0	64	109	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	108	0	65	108	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	0	45	104	0	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	89	0	54	89	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	104	0	51	104	0	51			
	Vitalnost dea	nm	93	0	49	93	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	124	0	64	124	0	64			
	Omišičenost	nm	113	0	60	113	0	60			
	Noge točke	nm	104	0	56	104	0	56			
	Vime točke	nm	102	0	61	102	0	61			
	Višina križa	nm	122	0	65	122	0	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	124	0	62	124	0	62			
	Sednična širina	nm	123	0	62	123	0	62			
	Globina telesa	nm	117	0	61	117	0	61			
	Nagib križa	nm	103	0	62	103	0	62			
	Skočni sklep	nm	84	0	60	84	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	77	0	60	77	0	60			
	Bicljji	nm	116	0	60	116	0	60			
	Parklji	nm	101	0	53	101	0	53			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64591993**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **83 / 95**  
 MG: **A1A2 AA pp\***

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

Datum rojstva: **22.04.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2018**  
 Materin oče: **DE 09 18966545 BRASIL**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **85 / 95**  
 Imetnik: **3669**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	96	0	61	96	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	94	0	61	94	0	61			
	Vime spredaj	nm	105	0	58	105	0	58			
	Centralna vez	nm	103	0	59	103	0	59			
	Globina vimena	nm	105	0	63	105	0	63			
	Dolžina seskov	nm	109	0	64	109	0	64			
	Debelina seskov	nm	102	0	63	102	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	0	63	101	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	101	0	63	101	0	63			
	Čistost vimena	nm	97	0	62	97	0	62			

### 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 1805 in 1804

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	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi