



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64591993**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih: **87/100**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 03046496**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **22.04.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**  
 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	-1	59	103	-1	59			
	lbn dk	nm	97	0	65	97	0	65			
	Meso indeks dea	nm	105	1	55	105	1	55			
	Fitnes indeks dea	ok	105	0	63	105	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-233	-34	58	-233	-34	58			
	Kg maščob dk	nm	-3.6	-0.4	65	-3.6	-0.4	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-5.1	-0.7	54	-5.1	-0.7	54			
	% maščob dk	nm	0.08	0.01	65	0.08	0.01	65			
	% beljakovin dk	nm	0.04	0.01	54	0.04	0.01	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	111	1	58	111	1	58			
	Randma dea	ok	100	1	52	100	1	52			
	Konformacija trupa dea	nm	104	0	56	104	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106	1	64	106	1	64			
	Perzistenca dea	nm	97	-1	65	97	-1	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	107	1	65	107	1	65			
	Somatske celice	nm	107	2	63	107	2	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	108	0	64	108	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	-2	43	102	-2	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	89	0	53	89	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	104	-1	49	104	-1	49			
	961	nm	93	0	48	93	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	124	0	63	124	0	63			
	Omišičenost	nm	115	0	59	115	0	59			
	Noge točke	nm	103	1	54	103	1	54			
	Vime točke	nm	104	-1	60	104	-1	60			
	Višina križa	nm	122	1	64	122	1	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	125	0	61	125	0	61			
	Sednična širina	nm	126	0	61	126	0	61			
	Globina telesa	nm	116	0	60	116	0	60			
	Nagib križa	nm	103	-1	61	103	-1	61			
	Skočni sklep	nm	86	1	59	86	1	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	78	-1	58	78	-1	58			
	Biclji	nm	117	0	59	117	0	59			
	Parklji	nm	101	-1	51	101	-1	51			
	Dolžina vimena	nm	97	0	60	97	0	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	94	1	60	94	1	60			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64591993**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih: **87/100**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 03046496**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **22.04.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**  
 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	106	-3	56	106	-3	56			
	Centralna vez	nm	103	-2	57	103	-2	57			
	Globina vimena	nm	104	-2	62	104	-2	62			
	Dolžina seskov	nm	110	1	63	110	1	63			
	Debelina seskov	nm	101	0	62	101	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	-1	62	101	-1	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	101	-1	62	101	-1	62			
	Čistost vimena	nm	99	0	61	99	0	61			

### 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 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

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