



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64591993**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih: **178/190**

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

Datum rojstva: **22.04.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**  
 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		57	103		57			
	lbn dk	nm	96		63	96		63			
	Meso indeks dea	nm	105		52	105		52			
	Fitnes indeks dea	ok	108		60	108		60			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-288		57	-288		57			
	Kg maščob dk	nm	-5.2		63	-5.2		63	0		
	Kg beljakovin dk	nm	-6.4		52	-6.4		52	0		
	% maščob dk	nm	0.1		63	0.1		63	0		
	% beljakovin dk	nm	0.05		52	0.05		52	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	109		56	109		56			
	Randma dea	nm	102		48	102		48			
	Konformacija trupa dea	nm	104		54	104		54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106		61	106		61			
	Perzistenca dea	nm	97		63	97		63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	107		63	107		63			
	Somatske celice	nm	106		61	106		61			
	Iztok mleka 1-5	nm	105		62	105		62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	111		38	111		38			
	Potek tel.(pat.1)	nm	89		52	89		52			
	Potek tel.(mat.1)	nm	106		48	106		48			
	Vitalnost dea	nm	91		47	91		47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	124		61	124		61			
	Omišičenost	nm	119		57	119		57			
	Noge točke	nm	101		51	101		51			
	Vime točke	nm	105		57	105		57			
	Višina križa	nm	122		62	122		62			
	Dolžina hrbta dea	nm	126		59	126		59			
	Sednična širina	nm	126		59	126		59			
	Globina telesa	nm	115		57	115		57			
	Nagib križa	nm	105		58	105		58			
	Skočni sklep	nm	87		56	87		56			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	79		56	79		56			
	Bicljji	nm	114		56	114		56			
	Parklji	nm	103		47	103		47			
	Dolžina vimena	nm	95		57	95		57			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	89		57	89		57				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 64591993**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih: **178/190**

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

Datum rojstva: **22.04.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**  
 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		53	109		53			
	Centralna vez	nm	106		55	106		55			
	Globina vimena	nm	108		60	108		60			
	Dolžina seskov	nm	109		61	109		61			
	Debelina seskov	nm	99		59	99		59			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99		59	99		59			
	Nam.prednjih seskov	nm	99		60	99		60			
	Čistost vimena	nm	99		58	99		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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1605 in 1604

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