



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64591993**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **175/197**

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

Datum rojstva: **22.04.2015**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 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	-1	64	95	-1	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	4	57	-284	4	57			
	Kg maščob dk	nm	-5.8	-0.2	64	-5.8	-0.2	64	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-6.7	-0.3	53	-6.7	-0.3	53	0	0	
	% maščob dk	nm	0.08	-0.01	64	0.08	-0.01	64	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.05	0	53	0.05	0	53	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	111	-1	57	111	-1	57			
	Randma dea	nm	99	-1	51	99	-1	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	-1	64	96	-1	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	-1	63	105	-1	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	109	0	40	109	0	40			
	Potek tel.(pat.)	nm	89	-1	52	89	-1	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	105	-2	48	105	-2	48			
	961	nm	92	1	47	92	1	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	123	0	62	123	0	62			
	Omišičenost	nm	116	0	57	116	0	57			
	Noge točke	nm	100	-1	51	100	-1	51			
	Vime točke	nm	103	0	58	103	0	58			
	Višina križa	nm	121	-1	62	121	-1	62			
	Dolžina hrbta dea	nm	124	-1	60	124	-1	60			
	Sednična širina	nm	124	-1	59	124	-1	59			
	Globina telesa	nm	114	0	58	114	0	58			
	Nagib križa	nm	105	-1	59	105	-1	59			
	Skočni sklep	nm	88	0	57	88	0	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	79	-1	56	79	-1	56			
	Bicljji	nm	114	0	57	114	0	57			
	Parklji	nm	102	-1	48	102	-1	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: **175/197**

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

Datum rojstva: **22.04.2015**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 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	1	54	109	1	54			
	Centralna vez	nm	104	-1	55	104	-1	55			
	Globina vimena	nm	107	0	60	107	0	60			
	Dolžina seskov	nm	109	0	61	109	0	61			
	Debelina seskov	nm	101	1	60	101	1	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	1	60	101	1	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	99	0	60	99	0	60			
	Čistost vimena	nm	99	0	59	99	0	59			

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 1612 in 1611

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