



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64591993**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **180/194**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 03046496**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **22.04.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.10.2016**
 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	0	58	103	0	58			
	lbn dk	nm	96	0	64	96	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	-288	0	57	-288	0	57			
	Kg maščob dk	nm	-5.6	0	64	-5.6	0	64	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-6.4	0	53	-6.4	0	53	0	0	
	% maščob dk	nm	0.09	0	64	0.09	0	64	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.05	0	53	0.05	0	53	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	112	0	57	112	0	57			
	Randma dea	nm	100	0	51	100	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	104	0	55	104	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106	0	62	106	0	62			
	Perzistenca dea	nm	97	0	64	97	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	106	0	62	106	0	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	109	0	39	109	0	39			
	Potek tel.(pat.)	nm	90	0	52	90	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	107	0	48	107	0	48			
	961	nm	91	0	47	91	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	123	0	62	123	0	62			
	Omišičenost	nm	116	0	57	116	0	57			
	Noge točke	nm	101	0	51	101	0	51			
	Vime točke	nm	103	0	57	103	0	57			
	Višina križa	nm	122	0	62	122	0	62			
	Dolžina hrbta dea	nm	125	0	59	125	0	59			
	Sednična širina	nm	125	0	59	125	0	59			
	Globina telesa	nm	114	0	58	114	0	58			
	Nagib križa	nm	106	0	58	106	0	58			
	Skočni sklep	nm	88	0	57	88	0	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	80	0	56	80	0	56			
	Bicljji	nm	114	0	57	114	0	57			
	Parklji	nm	103	0	48	103	0	48			
	Dolžina vimena	nm	95	0	57	95	0	57			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	89	0	57	89	0	57				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64591993**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **180/194**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 03046496**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **22.04.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.10.2016**
 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	108	0	54	108	0	54			
	Centralna vez	nm	105	0	55	105	0	55			
	Globina vimena	nm	107	0	60	107	0	60			
	Dolžina seskov	nm	109	0	61	109	0	61			
	Debelina seskov	nm	100	0	59	100	0	59			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	0	59	100	0	59			
	Nam.prednjih seskov	nm	99	0	60	99	0	60			
	Čistost vimena	nm	99	0	58	99	0	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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1610 in 1609

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