



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64591993**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **86/99**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 03046496**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **22.04.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 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	104	1	59	104	1	59			
	lbn dk	nm	97	2	65	97	2	65			
	Meso indeks dea	nm	104	-1	55	104	-1	55			
	Fitnes indeks dea	ok	105	-2	62	105	-2	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-199	85	58	-199	85	58			
	Kg maščob dk	nm	-3.2	2.6	65	-3.2	2.6	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-4.4	2.3	54	-4.4	2.3	54			
	% maščob dk	nm	0.07	-0.01	65	0.07	-0.01	65			
	% beljakovin dk	nm	0.03	-0.02	54	0.03	-0.02	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	110	-1	57	110	-1	57			
	Randma dea	ok	99	0	52	99	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	104	0	56	104	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	105	-1	63	105	-1	63			
	Perzistenca dea	nm	98	2	65	98	2	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	106	-1	65	106	-1	65			
	Somatske celice	nm	105	-1	63	105	-1	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	108	3	64	108	3	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	-5	41	104	-5	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	89	0	53	89	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	105	0	49	105	0	49			
	961	nm	93	1	47	93	1	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	124	1	63	124	1	63			
	Omišičenost	nm	115	-1	58	115	-1	58			
	Noge točke	nm	102	2	53	102	2	53			
	Vime točke	nm	105	2	59	105	2	59			
	Višina križa	nm	121	0	63	121	0	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	125	1	61	125	1	61			
	Sednična širina	nm	126	2	60	126	2	60			
	Globina telesa	nm	116	2	59	116	2	59			
	Nagib križa	nm	104	-1	60	104	-1	60			
	Skočni sklep	nm	85	-3	58	85	-3	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	79	0	57	79	0	57			
	Bicljji	nm	117	3	58	117	3	58			
	Parklji	nm	102	0	50	102	0	50			
	Dolžina vimena	nm	97	2	59	97	2	59			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	93	4	59	93	4	59				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64591993**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **86/99**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 03046496**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **22.04.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 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	109	0	55	109	0	55			
	Centralna vez	nm	105	1	56	105	1	56			
	Globina vimena	nm	106	-1	61	106	-1	61			
	Dolžina seskov	nm	109	0	62	109	0	62			
	Debelina seskov	nm	101	0	61	101	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102	1	61	102	1	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	102	3	61	102	3	61			
	Čistost vimena	nm	99	0	60	99	0	60			

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 1704 in 1703

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