



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44571643**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **168/425**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 02694807**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **24.01.2016**
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**
 Materin oče: **SI 125.162.255**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	115	0	59	115	0	59			
	lbn dk	nm	104	0	65	104	0	65			
	Meso indeks dea	nm	115	0	55	115	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	113	0	61	113	0	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-15	0	58	-15	0	58			
	Kg maščob dk	nm	8.6	0	65	8.6	0	65	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	1.9	0	54	1.9	0	54	0	0	
	% maščob dk	nm	0.13	0	65	0.13	0	65	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.03	0	54	0.03	0	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	113	0	58	113	0	58			
	Randma dea	nm	111	0	51	111	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	110	0	56	110	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	111	0	62	111	0	62			
	Perzistenca dea	nm	101	0	65	101	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	105	0	65	105	0	65			
	Somatske celice	nm	102	0	63	102	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	100	0	63	100	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	114	0	39	114	0	39			
	Potek tel.(pat.)	nm	92	0	54	92	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	103	0	49	103	0	49			
	961	nm	98	0	48	98	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	110	0	63	110	0	63			
	Omišičenost	nm	111	0	58	111	0	58			
	Noge točke	nm	100	0	53	100	0	53			
	Vime točke	nm	115	0	59	115	0	59			
	Višina križa	nm	112	0	64	112	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	103	0	61	103	0	61			
	Sednična širina	nm	104	0	60	104	0	60			
	Globina telesa	nm	109	0	59	109	0	59			
	Nagib križa	nm	99	0	60	99	0	60			
	Skočni sklep	nm	95	0	58	95	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	85	0	58	85	0	58			
	Bicljji	nm	103	0	58	103	0	58			
	Parklji	nm	107	0	49	107	0	49			
	Dolžina vimena	nm	107	0	59	107	0	59			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	90	0	59	90	0	59				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44571643**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **168/425**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 02694807**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **24.01.2016**
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**
 Materin oče: **SI 125.162.255**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	111	0	56	111	0	56			
	Centralna vez	nm	98	0	57	98	0	57			
	Globina vimena	nm	114	0	61	114	0	61			
	Dolžina seskov	nm	102	0	63	102	0	63			
	Debelina seskov	nm	111	0	61	111	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	0	61	101	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	101	0	61	101	0	61			
	Čistost vimena	nm	96	0	60	96	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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1703 in 1702

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