



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34711280**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **142/194**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 73558725**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **31.01.2016**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 Materin oče: **DE 09 39340731 MADAX**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	109	-1	59	109	-1	59			
	lbn dk	nm	99	0	65	99	0	65			
	Meso indeks dea	nm	106	-2	55	106	-2	55			
	Fitnes indeks dea	ok	113	-1	62	113	-1	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-150	-21	59	-150	-21	59			
	Kg maščob dk	nm	0.4	-1.3	65	0.4	-1.3	65	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-3.4	0.1	54	-3.4	0.1	54	0	0	
	% maščob dk	nm	0.09	-0.01	65	0.09	-0.01	65	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.03	0.02	54	0.03	0.02	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	111	2	58	111	2	58			
	Randma dea	nm	103	-3	52	103	-3	52			
	Konformacija trupa dea	nm	102	-1	57	102	-1	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	113	-2	63	113	-2	63			
	Perzistenca dea	nm	106	0	66	106	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	115	0	65	115	0	65			
	Somatske celice	nm	114	0	63	114	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	100	1	64	100	1	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	108	-1	40	108	-1	40			
	Potek tel.(pat.)	nm	96	0	54	96	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	111	2	49	111	2	49			
	961	nm	86	0	48	86	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	113	0	63	113	0	63			
	Omišičenost	nm	102	-2	59	102	-2	59			
	Noge točke	nm	103	-1	53	103	-1	53			
	Vime točke	nm	108	-1	59	108	-1	59			
	Višina križa	nm	113	0	64	113	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	117	0	61	117	0	61			
	Sednična širina	nm	107	-1	61	107	-1	61			
	Globina telesa	nm	106	0	59	106	0	59			
	Nagib križa	nm	102	0	60	102	0	60			
	Skočni sklep	nm	103	-1	58	103	-1	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	106	-1	58	106	-1	58			
	Bicljji	nm	103	0	58	103	0	58			
	Parklji	nm	103	-1	50	103	-1	50			
	Dolžina vimena	nm	100	2	59	100	2	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	95	0	59	95	0	59			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34711280**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **142/194**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 73558725**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **31.01.2016**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 Materin oče: **DE 09 39340731 MADAX**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	110	-2	56	110	-2	56			
	Centralna vez	nm	94	-1	57	94	-1	57			
	Globina vimena	nm	116	0	62	116	0	62			
	Dolžina seskov	nm	98	0	63	98	0	63			
	Debelina seskov	nm	96	0	61	96	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	95	0	61	95	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	97	0	62	97	0	62			
	Čistost vimena	nm	103	0	60	103	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 1608 in 1607

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