



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34711280**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **75/100**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 73558725**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **31.01.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**
 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	107	0	60	107	0	60			
	lbn dk	nm	99	0	66	99	0	66			
	Meso indeks dea	nm	104	0	56	104	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	110	0	63	110	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-129	0	59	-129	0	59			
	Kg maščob dk	nm	1.1	0	66	1.1	0	66			
	Kg beljakovin dk	nm	-3	0	55	-3	0	55			
	% maščob dk	nm	0.09	0	66	0.09	0	66			
	% beljakovin dk	nm	0.02	0	55	0.02	0	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	109	0	59	109	0	59			
	Randma dea	ok	102	0	53	102	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	101	0	58	101	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	112	0	64	112	0	64			
	Perzistenca dea	nm	106	0	67	106	0	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	114	0	66	114	0	66			
	Somatske celice	nm	113	0	64	113	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	102	0	65	102	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	0	42	102	0	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	96	0	54	96	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	107	0	50	107	0	50			
	961	nm	88	0	49	88	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	113	0	65	113	0	65			
	Omišičenost	nm	101	0	60	101	0	60			
	Noge točke	nm	106	0	55	106	0	55			
	Vime točke	nm	108	0	61	108	0	61			
	Višina križa	nm	113	0	65	113	0	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	117	0	62	117	0	62			
	Sednična širina	nm	107	0	62	107	0	62			
	Globina telesa	nm	107	0	61	107	0	61			
	Nagib križa	nm	100	0	62	100	0	62			
	Skočni sklep	nm	101	0	60	101	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	107	0	59	107	0	59			
	Bicljji	nm	107	0	60	107	0	60			
	Parklji	nm	102	0	51	102	0	51			
	Dolžina vimena	nm	100	0	61	100	0	61			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	98	0	61	98	0	61				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34711280**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **75/100**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 73558725**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **31.01.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**
 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	109	0	58	109	0	58			
	Centralna vez	nm	94	0	58	94	0	58			
	Globina vimena	nm	114	0	63	114	0	63			
	Dolžina seskov	nm	98	0	64	98	0	64			
	Debelina seskov	nm	97	0	63	97	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	95	0	63	95	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	97	0	63	97	0	63			
	Čistost vimena	nm	103	0	62	103	0	62			

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 1706 in 1705

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