



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24747002**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **192/197**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 83679816**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **27.10.2015**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 Materin oče: **DE 09 33663105 WEINOLD**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	98	-3	62	98	-3	62			
	lbn dk	nm	97	-1	69	97	-1	69			
	Meso indeks dea	nm	101	-1	59	101	-1	59			
	Fitnes indeks dea	ok	102	-2	65	102	-2	65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-287	-71	62	-287	-71	62			
	Kg maščob dk	nm	-2	-1.7	69	-2	-1.7	69	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-6.4	-2.4	58	-6.4	-2.4	58	0	0	
	% maščob dk	nm	0.14	0.02	69	0.14	0.02	69	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.05	0	58	0.05	0	58	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	99	-1	62	99	-1	62			
	Randma dea	nm	101	-1	56	101	-1	56			
	Konformacija trupa dea	nm	100	-1	60	100	-1	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106	-1	65	106	-1	65			
	Perzistenca dea	nm	114	-1	69	114	-1	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100	1	68	100	1	68			
	Somatske celice	nm	98	1	67	98	1	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	111	-2	67	111	-2	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	105	-2	43	105	-2	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	90	-1	56	90	-1	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	-3	52	101	-3	52			
	961	nm	78	-1	51	78	-1	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102	0	67	102	0	67			
	Omišičenost	nm	94	0	62	94	0	62			
	Noge točke	nm	97	-1	57	97	-1	57			
	Vime točke	nm	106	0	63	106	0	63			
	Višina križa	nm	102	-1	67	102	-1	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	99	0	64	99	0	64			
	Sednična širina	nm	94	0	64	94	0	64			
	Globina telesa	nm	105	0	63	105	0	63			
	Nagib križa	nm	88	-1	64	88	-1	64			
	Skočni sklep	nm	95	1	62	95	1	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94	-1	61	94	-1	61			
	Biclji	nm	107	0	62	107	0	62			
	Parklji	nm	101	-1	53	101	-1	53			
	Dolžina vimena	nm	104	-1	63	104	-1	63			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	99	0	62	99	0	62				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24747002**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **192/197**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 83679816**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **27.10.2015**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 Materin oče: **DE 09 33663105 WEINOLD**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	109	1	59	109	1	59			
	Centralna vez	nm	105	0	60	105	0	60			
	Globina vimena	nm	107	0	65	107	0	65			
	Dolžina seskov	nm	104	0	66	104	0	66			
	Debelina seskov	nm	102	0	65	102	0	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	95	0	65	95	0	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	99	-1	65	99	-1	65			
	Čistost vimena	nm	101	0	64	101	0	64			

LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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 1612 in 1611

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