



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24747002**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **187/194**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 83679816**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **27.10.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.10.2016**
 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	101	0	61	101	0	61			
	lbn dk	nm	98	0	68	98	0	68			
	Meso indeks dea	nm	102	0	58	102	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	104	0	64	104	0	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-216	0	61	-216	0	61			
	Kg maščob dk	nm	-0.3	0	68	-0.3	0	68	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-4	0	57	-4	0	57	0	0	
	% maščob dk	nm	0.12	0	68	0.12	0	68	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.05	0	57	0.05	0	57	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	100	0	61	100	0	61			
	Randma dea	nm	102	0	55	102	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	101	0	60	101	0	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	107	0	64	107	0	64			
	Perzistenca dea	nm	115	0	68	115	0	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	0	67	99	0	67			
	Somatske celice	nm	97	0	66	97	0	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	113	0	67	113	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	107	0	42	107	0	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	91	0	56	91	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	104	0	52	104	0	52			
	961	nm	79	0	51	79	0	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102	0	66	102	0	66			
	Omišičenost	nm	94	0	62	94	0	62			
	Noge točke	nm	98	0	56	98	0	56			
	Vime točke	nm	106	0	62	106	0	62			
	Višina križa	nm	103	0	67	103	0	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	62	105	0	62			
	Nagib križa	nm	89	0	63	89	0	63			
	Skočni sklep	nm	94	0	61	94	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	95	0	61	95	0	61			
	Bicljji	nm	107	0	62	107	0	62			
	Parklji	nm	102	0	53	102	0	53			
	Dolžina vimena	nm	105	0	62	105	0	62			
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: **187/194**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 83679816**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **27.10.2015**
 Datum objave gPV (BF): **04.10.2016**
 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	108	0	59	108	0	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	64	102	0	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	95	0	64	95	0	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	100	0	65	100	0	65			
	Čistost vimena	nm	101	0	63	101	0	63			

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 1610 in 1609

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