



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24537504**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **191/191**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**
 Mati: **SVN 83327210**
 MG:

Datum rojstva: **30.04.2015**
 Datum objave gPV (BF): **07.06.2016**
 Materin oče: **SI 52.832.862**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	94	0	55	94	0	55			
	lbn dk	nm	86	0	61	86	0	61			
	Meso indeks dea	nm	97	0	50	97	0	50			
	Fitnes indeks dea	ok	110	0	58	110	0	58			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-604	0	55	-604	0	55			
	Kg maščob dk	nm	-24.8	0	61	-24.8	0	61	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-15.5	0	51	-15.5	0	51	0	0	
	% maščob dk	nm	0	0	61	0	0	61	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.08	0	51	0.08	0	51	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	99	0	54	99	0	54			
	Randma dea	nm	100	0	46	100	0	46			
	Konformacija trupa dea	nm	95	0	53	95	0	53			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	108	0	59	108	0	59			
	Perzistenca dea	nm	103	0	61	103	0	61			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	113	0	61	113	0	61			
	Somatske celice	nm	110	0	59	110	0	59			
	Iztok mleka 1-5	nm	96	0	60	96	0	60			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	107	0	36	107	0	36			
	Potek tel.(pat.1)	nm	106	0	50	106	0	50			
	Potek tel.(mat.1)	nm	118	0	46	118	0	46			
	Vitalnost dea	nm	86	0	45	86	0	45			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	119	0	59	119	0	59			
	Omišičenost	nm	102	0	54	102	0	54			
	Noge točke	nm	103	0	48	103	0	48			
	Vime točke	nm	111	0	55	111	0	55			
	Višina križa	nm	118	0	60	118	0	60			
	Dolžina hrbtna dea	nm	118	0	56	118	0	56			
	Sednična širina	nm	116	0	56	116	0	56			
	Globina telesa	nm	110	0	55	110	0	55			
	Nagib križa	nm	100	0	56	100	0	56			
	Skočni sklep	nm	102	0	54	102	0	54			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	0	53	93	0	53			
	Biclji	nm	107	0	54	107	0	54			
	Parklji	nm	100	0	45	100	0	45			
	Dolžina vimena	nm	90	0	55	90	0	55			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	89	0	54	89	0	54			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24537504**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **191/191**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**
 Mati: **SVN 83327210**
 MG:

Datum rojstva: **30.04.2015**
 Datum objave gPV (BF): **07.06.2016**
 Materin oče: **SI 52.832.862**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	108	0	51	108	0	51			
	Centralna vez	nm	107	0	52	107	0	52			
	Globina vimena	nm	117	0	57	117	0	57			
	Dolžina seskov	nm	101	0	59	101	0	59			
	Debelina seskov	nm	97	0	57	97	0	57			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	0	57	100	0	57			
	Nam.prednjih seskov	nm	110	0	57	110	0	57			
	Čistost vimena	nm	104	0	56	104	0	56			

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 1606 in 1605

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