



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24537504**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **190/190**

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

Datum rojstva: **30.04.2015**
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**
 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		55	94		55			
	lbn dk	nm	86		61	86		61			
	Meso indeks dea	nm	97		50	97		50			
	Fitnes indeks dea	ok	110		58	110		58			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-604		55	-604		55			
	Kg maščob dk	nm	-24.8		61	-24.8		61	0		
	Kg beljakovin dk	nm	-15.5		51	-15.5		51	0		
	% maščob dk	nm	0		61	0		61	0		
	% beljakovin dk	nm	0.08		51	0.08		51	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	99		54	99		54			
	Randma dea	nm	100		46	100		46			
	Konformacija trupa dea	nm	95		53	95		53			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	108		59	108		59			
	Perzistenca dea	nm	103		61	103		61			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	113		61	113		61			
	Somatske celice	nm	110		59	110		59			
	Iztok mleka 1-5	nm	96		60	96		60			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	107		36	107		36			
	Potek tel.(pat.1)	nm	106		50	106		50			
	Potek tel.(mat.1)	nm	118		46	118		46			
	Vitalnost dea	nm	86		45	86		45			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	119		59	119		59			
	Omišičenost	nm	102		54	102		54			
	Noge točke	nm	103		48	103		48			
	Vime točke	nm	111		55	111		55			
	Višina križa	nm	118		60	118		60			
	Dolžina hrbtna dea	nm	118		56	118		56			
	Sednična širina	nm	116		56	116		56			
	Globina telesa	nm	110		55	110		55			
	Nagib križa	nm	100		56	100		56			
	Skočni sklep	nm	102		54	102		54			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93		53	93		53			
	Biclji	nm	107		54	107		54			
	Parklji	nm	100		45	100		45			
	Dolžina vimena	nm	90		55	90		55			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	89		54	89		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: **190/190**

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

Datum rojstva: **30.04.2015**
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**
 Materin oče: **SI 52.832.862**
 Imetnik: **900000**

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

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1605 in 1604

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