



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14489093**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **257/260**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 03931725**
 MG:

Datum rojstva: **18.10.2015**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **SI 32.492.767**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	94		58	94		58			
	lbn dk	nm	100		64	100		64			
	Meso indeks dea	nm	104		53	104		53			
	Fitnes indeks dea	ok	89		60	89		60			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	135		57	135		57			
	Kg maščob dk	nm	-1.7		64	-1.7		64	0		
	Kg beljakovin dk	nm	1.3		53	1.3		53	0		
	% maščob dk	nm	-0.1		64	-0.1		64	0		
	% beljakovin dk	nm	-0.05		53	-0.05		53	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	105		57	105		57			
	Randma dea	nm	104		50	104		50			
	Konformacija trupa dea	nm	101		55	101		55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	93		62	93		62			
	Perzistenca dea	nm	88		64	88		64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	91		63	91		63			
	Somatske celice	nm	90		61	90		61			
	Iztok mleka 1-5	nm	90		62	90		62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	97		37	97		37			
	Potek tel.(pat.)	nm	103		53	103		53			
	Potek tel.(mat.)	nm	94		48	94		48			
	961	nm	95		48	95		48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	100		62	100		62			
	Omišičenost	nm	98		57	98		57			
	Noge točke	nm	102		52	102		52			
	Vime točke	nm	96		58	96		58			
	Višina križa	nm	97		63	97		63			
	Dolžina hrbtna dea	nm	100		60	100		60			
	Sednična širina	nm	100		59	100		59			
	Globina telesa	nm	100		58	100		58			
	Nagib križa	nm	103		59	103		59			
	Skočni sklep	nm	102		57	102		57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	95		56	95		56			
	Biclji	nm	100		57	100		57			
	Parklji	nm	109		48	109		48			
	Dolžina vimena	nm	105		58	105		58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	103		58	103		58			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14489093**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**
 Rang po polbratih: **257/260**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 03931725**
 MG:

Datum rojstva: **18.10.2015**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **SI 32.492.767**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	97		54	97		54			
	Centralna vez	nm	97		55	97		55			
	Globina vimena	nm	96		61	96		61			
	Dolžina seskov	nm	94		62	94		62			
	Debelina seskov	nm	92		60	92		60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102		60	102		60			
	Nam.prednjih seskov	nm	92		60	92		60			
	Čistost vimena	nm	105		59	105		59			

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 1607 in 1606

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