



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34711280**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **138/194**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 73558725**
 MG:

Datum rojstva: **31.01.2016**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 09 39340731 MADAX**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	110		58	110		58			
	lbn dk	nm	99		65	99		65			
	Meso indeks dea	nm	108		54	108		54			
	Fitnes indeks dea	ok	114		61	114		61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-129		58	-129		58			
	Kg maščob dk	nm	1.7		65	1.7		65	0		
	Kg beljakovin dk	nm	-3.5		54	-3.5		54	0		
	% maščob dk	nm	0.1		65	0.1		65	0		
	% beljakovin dk	nm	0.01		54	0.01		54	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	109		58	109		58			
	Randma dea	nm	106		49	106		49			
	Konformacija trupa dea	nm	103		56	103		56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	115		62	115		62			
	Perzistenca dea	nm	106		65	106		65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	115		65	115		65			
	Somatske celice	nm	114		63	114		63			
	Iztok mleka 1-5	nm	99		64	99		64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	109		39	109		39			
	Potek tel.(pat.)	nm	96		53	96		53			
	Potek tel.(mat.)	nm	109		49	109		49			
	961	nm	86		48	86		48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	113		63	113		63			
	Omišičenost	nm	104		58	104		58			
	Noge točke	nm	104		53	104		53			
	Vime točke	nm	109		59	109		59			
	Višina križa	nm	113		64	113		64			
	Dolžina hrbta dea	nm	117		61	117		61			
	Sednična širina	nm	108		60	108		60			
	Globina telesa	nm	106		59	106		59			
	Nagib križa	nm	102		60	102		60			
	Skočni sklep	nm	104		58	104		58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	107		57	107		57			
	Bicljji	nm	103		58	103		58			
	Parklji	nm	104		49	104		49			
	Dolžina vimena	nm	98		59	98		59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	95		59	95		59			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 34711280**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**
 Rang po polbratih: **138/194**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 73558725**
 MG:

Datum rojstva: **31.01.2016**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 09 39340731 MADAX**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	112		56	112		56			
	Centralna vez	nm	95		56	95		56			
	Globina vimena	nm	116		61	116		61			
	Dolžina seskov	nm	98		63	98		63			
	Debelina seskov	nm	96		61	96		61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	95		61	95		61			
	Nam.prednjih seskov	nm	97		61	97		61			
	Čistost vimena	nm	103		60	103		60			

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 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