



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34573921**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 40989677 REMITENT**
 Rang po polbratih: **42/45**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 34275874**
 MG:

Datum rojstva: **07.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 09 45231086 ISERDENN**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	101		58	101		58			
	lbn dk	nm	98		64	98		64			
	Meso indeks dea	nm	95		54	95		54			
	Fitnes indeks dea	ok	104		61	104		61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	18		58	18		58			
	Kg maščob dk	nm	-8.2		64	-8.2		64	0		
	Kg beljakovin dk	nm	1.6		54	1.6		54	0		
	% maščob dk	nm	-0.12		64	-0.12		64	0		
	% beljakovin dk	nm	0.01		54	0.01		54	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	94		57	94		57			
	Randma dea	nm	101		51	101		51			
	Konformacija trupa dea	nm	94		56	94		56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	107		62	107		62			
	Perzistenca dea	nm	104		64	104		64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100		64	100		64			
	Somatske celice	nm	98		62	98		62			
	Iztok mleka 1-5	nm	109		63	109		63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	99		40	99		40			
	Potek tel.(pat.)	nm	107		53	107		53			
	Potek tel.(mat.)	nm	100		48	100		48			
	961	nm	101		47	101		47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	99		62	99		62			
	Omišičenost	nm	103		57	103		57			
	Noge točke	nm	118		52	118		52			
	Vime točke	nm	105		58	105		58			
	Višina križa	nm	99		62	99		62			
	Dolžina hrbtna dea	nm	96		60	96		60			
	Sednična širina	nm	98		59	98		59			
	Globina telesa	nm	100		58	100		58			
	Nagib križa	nm	97		59	97		59			
	Skočni sklep	nm	95		57	95		57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	106		57	106		57			
	Biclji	nm	112		57	112		57			
	Parklji	nm	112		49	112		49			
	Dolžina vimena	nm	100		58	100		58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	94		58	94		58			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34573921**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 40989677 REMITENT**
 Rang po polbratih: **42/45**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**
 Mati: **SVN 34275874**
 MG:

Datum rojstva: **07.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**
 Materin oče: **DE 09 45231086 ISERDENN**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	98		55	98		55			
	Centralna vez	nm	107		55	107		55			
	Globina vimena	nm	107		60	107		60			
	Dolžina seskov	nm	95		62	95		62			
	Debelina seskov	nm	101		60	101		60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	103		60	103		60			
	Nam.prednjih seskov	nm	105		60	105		60			
	Čistost vimena	nm	100		59	100		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