



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94640733**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **415/419**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 23361924**
 MG: **pp***

Datum rojstva: **08.05.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 Materin oče: **SI 1.848.651**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	99		58	99		58			
	lbn dk	nm	104		64	104		64			
	Meso indeks dea	nm	98		54	98		54			
	Fitnes indeks dea	ok	96		61	96		61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	3		58	3		58			
	Kg maščob dk	nm	5.1		64	5.1		64	0		
	Kg beljakovin dk	nm	5.2		54	5.2		54	0		
	% maščob dk	nm	0.07		64	0.07		64	0		
	% beljakovin dk	nm	0.07		54	0.07		54	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	97		57	97		57			
	Randma dea	nm	98		51	98		51			
	Konformacija trupa dea	nm	100		56	100		56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	96		62	96		62			
	Perzistenca dea	nm	102		65	102		65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99		64	99		64			
	Somatske celice	nm	97		62	97		62			
	Iztok mleka 1-5	nm	101		63	101		63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	95		39	95		39			
	Potek tel.(pat.)	nm	99		53	99		53			
	Potek tel.(mat.)	nm	102		49	102		49			
	961	nm	94		48	94		48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102		63	102		63			
	Omišičenost	nm	102		58	102		58			
	Noge točke	nm	101		52	101		52			
	Vime točke	nm	109		59	109		59			
	Višina križa	nm	106		63	106		63			
	Dolžina hrbta dea	nm	99		60	99		60			
	Sednična širina	nm	97		60	97		60			
	Globina telesa	nm	99		59	99		59			
	Nagib križa	nm	99		60	99		60			
	Skočni sklep	nm	98		58	98		58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	97		57	97		57			
	Bicljji	nm	101		58	101		58			
	Parklji	nm	104		49	104		49			
	Dolžina vimena	nm	99		59	99		59			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	88		58	88		58				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 94640733**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polbratih: **415/419**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 23361924**
 MG: **pp***

Datum rojstva: **08.05.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 Materin oče: **SI 1.848.651**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	100		55	100		55			
	Centralna vez	nm	109		56	109		56			
	Globina vimena	nm	107		61	107		61			
	Dolžina seskov	nm	92		62	92		62			
	Debelina seskov	nm	100		61	100		61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102		61	102		61			
	Nam.prednjih seskov	nm	105		61	105		61			
	Čistost vimena	nm	101		60	101		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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1612 in 1611

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

tip	oznaka	monogenska lastnost	status	test	genotip	opis
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi