



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24658799**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **AT 907.021.117 INROS**
 Rang po polbratih: **29/30**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.03.2017**
 Mati: **SVN 04054135**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **20.12.2016**
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**
 Materin oče: **AT 526.779.647 ROEMER**
 Imetnik: **31992**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	105		61	105		61			
	lbn dk	nm	107		67	107		67			
	Meso indeks dea	nm	88		57	88		57			
	Fitnes indeks dea	ok	104		64	104		64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	549		60	549		60			
	Kg maščob dk	nm	14		67	14		67	0		
	Kg beljakovin dk	nm	5.1		56	5.1		56	0		
	% maščob dk	nm	-0.11		67	-0.11		67	0		
	% beljakovin dk	nm	-0.18		56	-0.18		56	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	91		60	91		60			
	Randma dea	nm	85		54	85		54			
	Konformacija trupa dea	nm	96		58	96		58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	105		64	105		64			
	Perzistenca dea	nm	110		67	110		67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	89		66	89		66			
	Somatske celice	nm	89		65	89		65			
	Iztok mleka 1-5	nm	113		66	113		66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	103		43	103		43			
	Potek tel.(pat.)	nm	118		55	118		55			
	Potek tel.(mat.)	nm	99		51	99		51			
	961	nm	111		49	111		49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	100		66	100		66			
	Omišičenost	nm	94		62	94		62			
	Noge točke	nm	109		57	109		57			
	Vime točke	nm	96		63	96		63			
	Višina križa	nm	97		66	97		66			
	Dolžina hrbtna dea	nm	104		64	104		64			
	Sednična širina	nm	95		64	95		64			
	Globina telesa	nm	105		63	105		63			
	Nagib križa	nm	96		64	96		64			
	Skočni sklep	nm	98		62	98		62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	106		62	106		62			
	Bicljji	nm	104		62	104		62			
	Parklji	nm	109		54	109		54			
	Dolžina vimena	nm	113		63	113		63			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	108		63	108		63			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24658799**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **AT 907.021.117 INROS**
 Rang po polbratih: **29/30**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.03.2017**
 Mati: **SVN 04054135**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **20.12.2016**
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**
 Materin oče: **AT 526.779.647 ROEMER**
 Imetnik: **31992**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	100		60	100		60			
	Centralna vez	nm	90		61	90		61			
	Globina vimena	nm	91		65	91		65			
	Dolžina seskov	nm	98		66	98		66			
	Debelina seskov	nm	99		65	99		65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	98		64	98		64			
	Nam.prednjih seskov	nm	88		65	88		65			
	Čistost vimena	nm	105		64	105		64			

LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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 1703 in 1702

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	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi