



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74654264**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 41035849 VANADIN**
 Rang po polbratih: **200/214**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 83912335**
 MG: **AB pp* TPM--**

Datum rojstva: **25.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 Materin oče: **DE 09 34192970 MONTE**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	109		61	109		61			
	lbn dk	nm	96		67	96		67			
	Meso indeks dea	nm	110		57	110		57			
	Fitnes indeks dea	ok	111		66	111		66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-19		60	-19		60			
	Kg maščob dk	nm	-9.7		67	-9.7		67	0		
	Kg beljakovin dk	nm	-2.7		56	-2.7		56	0		
	% maščob dk	nm	-0.12		67	-0.12		67	0		
	% beljakovin dk	nm	-0.03		56	-0.03		56	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	115		60	115		60			
	Randma dea	nm	108		54	108		54			
	Konformacija trupa dea	nm	103		58	103		58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	108		66	108		66			
	Perzistenca dea	nm	110		67	110		67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	97		67	97		67			
	Somatske celice	nm	98		66	98		66			
	Iztok mleka 1-5	nm	93		66	93		66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	107		46	107		46			
	Potek tel.(pat.)	nm	103		55	103		55			
	Potek tel.(mat.)	nm	111		51	111		51			
	961	nm	111		50	111		50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	105		66	105		66			
	Omišičenost	nm	120		63	120		63			
	Noge točke	nm	103		58	103		58			
	Vime točke	nm	95		63	95		63			
	Višina križa	nm	103		67	103		67			
	Dolžina hrbtna dea	nm	108		64	108		64			
	Sednična širina	nm	112		64	112		64			
	Globina telesa	nm	108		63	108		63			
	Nagib križa	nm	98		64	98		64			
	Skočni sklep	nm	93		62	93		62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93		62	93		62			
	Bicljji	nm	99		63	99		63			
	Parklji	nm	111		55	111		55			
	Dolžina vimena	nm	93		63	93		63			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	105		63	105		63			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74654264**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 41035849 VANADIN**
 Rang po polbratih: **200/214**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**
 Mati: **SVN 83912335**
 MG: **AB pp* TPM--**

Datum rojstva: **25.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**
 Materin oče: **DE 09 34192970 MONTE**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	99		60	99		60			
	Centralna vez	nm	93		61	93		61			
	Globina vimena	nm	91		65	91		65			
	Dolžina seskov	nm	87		66	87		66			
	Debelina seskov	nm	106		65	106		65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	108		65	108		65			
	Nam.prednjih seskov	nm	110		65	110		65			
	Čistost vimena	nm	103		64	103		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 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	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi
1	TP	Trombopatija	--	M		