



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74654264**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 41035849 VANADIN**
 Rang po polbratih: **201/216**

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): **07.03.2017**
 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	0	61	109	0	61			
	lbn dk	nm	96	0	67	96	0	67			
	Meso indeks dea	nm	110	0	57	110	0	57			
	Fitnes indeks dea	ok	111	0	66	111	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-19	0	60	-19	0	60			
	Kg maščob dk	nm	-9.7	0	67	-9.7	0	67	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-2.7	0	56	-2.7	0	56	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.12	0	67	-0.12	0	67	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.03	0	56	-0.03	0	56	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	115	0	60	115	0	60			
	Randma dea	nm	108	0	54	108	0	54			
	Konformacija trupa dea	nm	103	0	58	103	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	108	0	66	108	0	66			
	Perzistenca dea	nm	110	0	67	110	0	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	97	0	67	97	0	67			
	Somatske celice	nm	98	0	66	98	0	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	93	0	66	93	0	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	107	0	46	107	0	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	103	0	55	103	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	111	0	51	111	0	51			
	961	nm	111	0	50	111	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	105	0	66	105	0	66			
	Omišičenost	nm	120	0	63	120	0	63			
	Noge točke	nm	103	0	58	103	0	58			
	Vime točke	nm	95	0	63	95	0	63			
	Višina križa	nm	103	0	67	103	0	67			
	Dolžina hrbtna dea	nm	108	0	64	108	0	64			
	Sednična širina	nm	112	0	64	112	0	64			
	Globina telesa	nm	108	0	63	108	0	63			
	Nagib križa	nm	98	0	64	98	0	64			
	Skočni sklep	nm	93	0	62	93	0	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	0	62	93	0	62			
	Biclji	nm	99	0	63	99	0	63			
	Parklji	nm	111	0	55	111	0	55			
	Dolžina vimena	nm	93	0	63	93	0	63			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	105	0	63	105	0	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: **201/216**

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): **07.03.2017**
 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	0	60	99	0	60			
	Centralna vez	nm	93	0	61	93	0	61			
	Globina vimena	nm	91	0	65	91	0	65			
	Dolžina seskov	nm	87	0	66	87	0	66			
	Debelina seskov	nm	106	0	65	106	0	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	108	0	65	108	0	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	110	0	65	110	0	65			
	Čistost vimena	nm	103	0	64	103	0	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			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi
1	TP	Trombopatija	--	M		