



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14658226**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **DE 09 41035849 VANADIN**
 Rang po polbratih: **185/194**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 03778418**
 MG: **AA pp* TPM+-**

Datum rojstva: **27.06.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **SI 72.425.402**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	104	-1	59	104	-1	59			
	lbn dk	nm	92	-2	64	92	-2	64			
	Meso indeks dea	nm	116	-1	54	116	-1	54			
	Fitnes indeks dea	ok	106	0	63	106	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-115	-68	58	-115	-68	58			
	Kg maščob dk	nm	-18.8	-3.3	64	-18.8	-3.3	64			
	Kg beljakovin dk	nm	-4.8	-2.3	54	-4.8	-2.3	54			
	% maščob dk	nm	-0.19	-0.01	64	-0.19	-0.01	64			
	% beljakovin dk	nm	-0.01	0	54	-0.01	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	121	0	57	121	0	57			
	Randma dea	ok	112	0	51	112	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	107	-1	56	107	-1	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	102	0	65	102	0	65			
	Perzistenca dea	nm	104	-3	64	104	-3	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	0	64	99	0	64			
	Somatske celice	nm	100	0	62	100	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	97	1	63	97	1	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	109	0	43	109	0	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	113	0	52	113	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	103	0	49	103	0	49			
	961	nm	109	2	47	109	2	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	115	0	63	115	0	63			
	Omišičenost	nm	112	-1	59	112	-1	59			
	Noge točke	nm	103	-1	54	103	-1	54			
	Vime točke	nm	90	0	60	90	0	60			
	Višina križa	nm	115	0	63	115	0	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	121	0	61	121	0	61			
	Sednična širina	nm	113	0	61	113	0	61			
	Globina telesa	nm	108	1	60	108	1	60			
	Nagib križa	nm	99	1	60	99	1	60			
	Skočni sklep	nm	96	1	59	96	1	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	91	0	58	91	0	58			
	Biclji	nm	107	-1	59	107	-1	59			
	Parklji	nm	115	-2	52	115	-2	52			
	Dolžina vimena	nm	95	2	60	95	2	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	91	2	59	91	2	59			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14658226**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **DE 09 41035849 VANADIN**
 Rang po polbratih: **185/194**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 03778418**
 MG: **AA pp* TPM+-**

Datum rojstva: **27.06.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 Materin oče: **SI 72.425.402**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	95	0	56	95	0	56			
	Centralna vez	nm	105	2	58	105	2	58			
	Globina vimena	nm	95	-1	62	95	-1	62			
	Dolžina seskov	nm	101	0	63	101	0	63			
	Debelina seskov	nm	103	0	61	103	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	1	61	101	1	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	100	0	62	100	0	62			
	Čistost vimena	nm	106	0	61	106	0	61			

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 1704 in 1703

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
1	TP	Trombopatija	+-	M		