



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74654264**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 41035849 VANADIN**
 Rang po polbratih: **180/194**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 83912335**
 MG: **AB pp* TPM--**

Datum rojstva: **25.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 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	107	-2	62	107	-2	62			
	lbn dk	nm	94	-2	68	94	-2	68			
	Meso indeks dea	nm	110	0	57	110	0	57			
	Fitnes indeks dea	ok	110	-1	66	110	-1	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-110	-91	61	-110	-91	61			
	Kg maščob dk	nm	-12.4	-2.7	68	-12.4	-2.7	68			
	Kg beljakovin dk	nm	-5.6	-2.9	57	-5.6	-2.9	57			
	% maščob dk	nm	-0.11	0.01	68	-0.11	0.01	68			
	% beljakovin dk	nm	-0.02	0.01	57	-0.02	0.01	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	114	-1	60	114	-1	60			
	Randma dea	ok	109	1	54	109	1	54			
	Konformacija trupa dea	nm	103	0	59	103	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	107	-1	67	107	-1	67			
	Perzistenca dea	nm	109	-1	68	109	-1	68			
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	94	1	67	94	1	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	-3	46	104	-3	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	103	0	55	103	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	110	-1	51	110	-1	51			
	961	nm	111	0	50	111	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	106	1	67	106	1	67			
	Omišičenost	nm	119	-1	63	119	-1	63			
	Noge točke	nm	102	-1	58	102	-1	58			
	Vime točke	nm	95	0	63	95	0	63			
	Višina križa	nm	104	1	67	104	1	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	109	1	65	109	1	65			
	Sednična širina	nm	113	1	65	113	1	65			
	Globina telesa	nm	109	1	63	109	1	63			
	Nagib križa	nm	98	0	64	98	0	64			
	Skočni sklep	nm	93	0	63	93	0	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	0	62	93	0	62			
	Bicljji	nm	98	-1	63	98	-1	63			
	Parklji	nm	110	-1	56	110	-1	56			
	Dolžina vimena	nm	92	-1	63	92	-1	63			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	104	-1	63	104	-1	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: **180/194**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **SVN 83912335**
 MG: **AB pp* TPM--**

Datum rojstva: **25.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**
 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	98	-1	61	98	-1	61			
	Centralna vez	nm	93	0	62	93	0	62			
	Globina vimena	nm	91	0	65	91	0	65			
	Dolžina seskov	nm	87	0	66	87	0	66			
	Debelina seskov	nm	105	-1	65	105	-1	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 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			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi
1	TP	Trombopatija	--	M		