



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74654264**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 41035849 VANADIN**
 Rang po polbratih: **181/196**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 83912335**
 MG: **AB pp* TPM--**

Datum rojstva: **25.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 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	106	-1	62	106	-1	62			
	lbn dk	nm	93	-1	68	93	-1	68			
	Meso indeks dea	nm	110	0	57	110	0	57			
	Fitnes indeks dea	ok	110	0	66	110	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-133	-23	61	-133	-23	61			
	Kg maščob dk	nm	-13.2	-0.8	68	-13.2	-0.8	68			
	Kg beljakovin dk	nm	-5.9	-0.3	57	-5.9	-0.3	57			
	% maščob dk	nm	-0.1	0.01	68	-0.1	0.01	68			
	% beljakovin dk	nm	-0.02	0	57	-0.02	0	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	114	0	60	114	0	60			
	Randma dea	ok	108	-1	55	108	-1	55			
	Konformacija trupa dea	nm	104	1	59	104	1	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	107	0	67	107	0	67			
	Perzistenca dea	nm	107	-2	68	107	-2	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	96	-1	67	96	-1	67			
	Somatske celice	nm	97	-1	66	97	-1	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	94	0	67	94	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	107	3	47	107	3	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	102	-1	55	102	-1	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	110	0	51	110	0	51			
	961	nm	110	-1	50	110	-1	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	105	-1	67	105	-1	67			
	Omišičenost	nm	119	0	63	119	0	63			
	Noge točke	nm	101	-1	59	101	-1	59			
	Vime točke	nm	94	-1	64	94	-1	64			
	Višina križa	nm	102	-2	67	102	-2	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	108	-1	65	108	-1	65			
	Sednična širina	nm	113	0	65	113	0	65			
	Globina telesa	nm	109	0	64	109	0	64			
	Nagib križa	nm	99	1	64	99	1	64			
	Skočni sklep	nm	93	0	63	93	0	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	92	-1	63	92	-1	63			
	Bicljji	nm	97	-1	63	97	-1	63			
	Parklji	nm	111	1	56	111	1	56			
	Dolžina vimena	nm	91	-1	64	91	-1	64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	104	0	64	104	0	64			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74654264**
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**
 Oče: **DE 09 41035849 VANADIN**
 Rang po polbratih: **181/196**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **SVN 83912335**
 MG: **AB pp* TPM--**

Datum rojstva: **25.02.2016**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 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	0	61	98	0	61			
	Centralna vez	nm	92	-1	62	92	-1	62			
	Globina vimena	nm	91	0	65	91	0	65			
	Dolžina seskov	nm	87	0	66	87	0	66			
	Debelina seskov	nm	105	0	65	105	0	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	107	-1	65	107	-1	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	109	-1	65	109	-1	65			
	Čistost vimena	nm	103	0	65	103	0	65			

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 1708 in 1707

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		