



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74654264**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 41035849 VANADIN**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **177 / 190**  
 MG: **A1A2 AB pp\* TPM--**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **SVN 83912335**

Datum rojstva: **25.02.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **05.06.2018**  
 Materin oče: **DE 09 34192970 MONTE**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **156 / 190**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	103	0	62	103	0	62			
	lbn dk	nm	91	0	68	91	0	68			
	Meso indeks dea	nm	110	0	58	110	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	109	0	67	109	0	67			
	Eko sel.indeks dea	ok	105	0	71	105	0	71			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-250	0	61	-250	0	61			
	Kg maščob dk	nm	-17.3	0	68	-17.3	0	68			
	Kg beljakovin dk	nm	-9.4	0	57	-9.4	0	57			
	% maščob dk	nm	-0.1	0	68	-0.1	0	68			
	% beljakovin dk	nm	-0.01	0	57	-0.01	0	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	112	0	61	112	0	61			
	Randma dea	ok	109	0	55	109	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	103	0	59	103	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	107	0	68	107	0	68			
	Perzistenca dea	nm	106	0	69	106	0	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	95	0	68	95	0	68			
	Somatske celice	nm	95	0	67	95	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	94	0	67	94	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106	0	48	106	0	48			
	Potek tel.(pat.)	nm	101	0	57	101	0	57			
	Potek tel.(mat.)	nm	109	0	53	109	0	53			
	Vitalnost dea	nm	109	0	51	109	0	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	103	0	67	103	0	67			
	Omišičenost	nm	119	0	64	119	0	64			
	Noge točke	nm	101	0	60	101	0	60			
	Vime točke	nm	95	0	64	95	0	64			
	Višina križa	nm	100	0	68	100	0	68			
	Dolžina hrbta dea	nm	106	0	66	106	0	66			
	Sednična širina	nm	112	0	65	112	0	65			
	Globina telesa	nm	108	0	64	108	0	64			
	Nagib križa	nm	98	0	65	98	0	65			
	Skočni sklep	nm	94	0	64	94	0	64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94	0	63	94	0	63			
	Bicljji	nm	97	0	64	97	0	64			
	Parklji	nm	110	0	57	110	0	57			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74654264**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 41035849 VANADIN**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **177 / 190**  
 MG: **A1A2 AB pp\* TPM--**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **SVN 83912335**

Datum rojstva: **25.02.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **05.06.2018**  
 Materin oče: **DE 09 34192970 MONTE**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **156 / 190**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	90	0	64	90	0	64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	102	0	64	102	0	64			
	Vime spredaj	nm	100	0	62	100	0	62			
	Centralna vez	nm	92	0	62	92	0	62			
	Globina vimena	nm	91	0	66	91	0	66			
	Dolžina seskov	nm	87	0	67	87	0	67			
	Debelina seskov	nm	105	0	66	105	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	108	0	66	108	0	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	110	0	66	110	0	66			
	Čistost vimena	nm	102	0	65	102	0	65			

### LEGENDA:

PDG = status pedigreja 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 1806 in 1805

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	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi
1	TP	Trombopatija	--	M		