



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14729643**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **AT 168.213.272 RUMGO**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **80 / 142**  
 MG: **A1A2 FH2M+- FH5M+- AB pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **SVN 64146122**

Datum rojstva: **30.03.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2018**  
 Materin oče: **SI 83.679.610**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **73 / 142**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	106	0	60	106	0	60			
	lbn dk	nm	103	0	66	103	0	66			
	Meso indeks dea	nm	107	0	56	107	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	105	0	65	105	0	65			
	Eko sel.indeks dea	ok	103	0	70	103	0	70			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-209	0	60	-209	0	60			
	Kg maščob dk	nm	8.5	0	66	8.5	0	66			
	Kg beljakovin dk	nm	0.9	0	55	0.9	0	55			
	% maščob dk	nm	0.24	0	66	0.24	0	66			
	% beljakovin dk	nm	0.11	0	55	0.11	0	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	115	0	59	115	0	59			
	Randma dea	ok	97	0	53	97	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	108	0	58	108	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	98	0	66	98	0	66			
	Perzistenca dea	nm	94	0	67	94	0	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103	0	66	103	0	66			
	Somatske celice	nm	104	0	65	104	0	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	104	0	65	104	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	119	0	46	119	0	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	109	0	55	109	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	98	0	51	98	0	51			
	Vitalnost dea	nm	98	0	49	98	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	110	0	65	110	0	65			
	Omišičenost	nm	109	0	62	109	0	62			
	Noge točke	nm	107	0	57	107	0	57			
	Vime točke	nm	99	0	62	99	0	62			
	Višina križa	nm	108	0	66	108	0	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	112	0	63	112	0	63			
	Sednična širina	nm	115	0	63	115	0	63			
	Globina telesa	nm	106	0	62	106	0	62			
	Nagib križa	nm	108	0	63	108	0	63			
	Skočni sklep	nm	111	0	61	111	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	110	0	61	110	0	61			
	Bicljji	nm	103	0	61	103	0	61			
	Parklji	nm	104	0	54	104	0	54			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14729643**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **AT 168.213.272 RUMGO**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **80 / 142**  
 MG: **A1A2 FH2M+- FH5M+- AB pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **SVN 64146122**

Datum rojstva: **30.03.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2018**  
 Materin oče: **SI 83.679.610**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **73 / 142**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	105	0	62	105	0	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	102	0	62	102	0	62			
	Vime spredaj	nm	97	0	59	97	0	59			
	Centralna vez	nm	94	0	60	94	0	60			
	Globina vimena	nm	97	0	64	97	0	64			
	Dolžina seskov	nm	97	0	65	97	0	65			
	Debelina seskov	nm	104	0	64	104	0	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	106	0	64	106	0	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	110	0	64	110	0	64			
	Čistost vimena	nm	98	0	63	98	0	63			

### 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 1805 in 1804

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	
1	FH2	Upočasnjena rast telet	+-	M		
1	FH5	Haplotip lisastega goveda 5	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi