



## 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: **102/141**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 64146122**  
 MG: **FH2M+- FH5M+- AB pp\***

Datum rojstva: **30.03.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2017**  
 Materin oče: **SI 83.679.610**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	105	0	60	105	0	60			
	lbn dk	nm	103	0	65	103	0	65			
	Meso indeks dea	nm	107	0	55	107	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	104	0	64	104	0	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-154	0	59	-154	0	59			
	Kg maščob dk	nm	6.5	0	65	6.5	0	65			
	Kg beljakovin dk	nm	1.1	0	55	1.1	0	55			
	% maščob dk	nm	0.18	0	65	0.18	0	65			
	% beljakovin dk	nm	0.09	0	55	0.09	0	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	115	0	58	115	0	58			
	Randma dea	ok	98	0	52	98	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	107	0	57	107	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	98	0	65	98	0	65			
	Perzistenca dea	nm	90	0	65	90	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	101	0	66	101	0	66			
	Somatske celice	nm	102	0	64	102	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	104	0	64	104	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	119	0	44	119	0	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	109	0	53	109	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	99	0	49	99	0	49			
	961	nm	97	0	48	97	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	109	0	64	109	0	64			
	Omišičenost	nm	108	0	61	108	0	61			
	Noge točke	nm	104	0	56	104	0	56			
	Vime točke	nm	100	0	61	100	0	61			
	Višina križa	nm	107	0	65	107	0	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	114	0	62	114	0	62			
	Sednična širina	nm	115	0	62	115	0	62			
	Globina telesa	nm	106	0	61	106	0	61			
	Nagib križa	nm	106	0	62	106	0	62			
	Skočni sklep	nm	112	0	60	112	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	108	0	60	108	0	60			
	Bicljji	nm	101	0	60	101	0	60			
	Parklji	nm	103	0	53	103	0	53			
	Dolžina vimena	nm	107	0	61	107	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	102	0	61	102	0	61			



## 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: **102/141**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 64146122**  
 MG: **FH2M+- FH5M+- AB pp\***

Datum rojstva: **30.03.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2017**  
 Materin oče: **SI 83.679.610**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	97	0	58	97	0	58			
	Centralna vez	nm	94	0	59	94	0	59			
	Globina vimena	nm	98	0	63	98	0	63			
	Dolžina seskov	nm	98	0	64	98	0	64			
	Debelina seskov	nm	105	0	63	105	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	106	0	63	106	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	108	0	63	108	0	63			
	Čistost vimena	nm	97	0	62	97	0	62			

### 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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1705 in 1704

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
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