



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34647200**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **AT 168.213.272 RUMGO**  
 Rang po polbratih: **134/140**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**  
 Mati: **SVN 53811330**  
 MG: **FH2H+- TPH+-**

Datum rojstva: **01.09.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**  
 Materin oče: **SI 63.335.075**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	99	0	59	99	0	59			
	lbn dk	nm	98	0	64	98	0	64			
	Meso indeks dea	nm	99	0	55	99	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	101	0	63	101	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-183	0	58	-183	0	58			
	Kg maščob dk	nm	0.1	0	64	0.1	0	64	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-4.8	0	54	-4.8	0	54	0	0	
	% maščob dk	nm	0.11	0	64	0.11	0	64	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.02	0	54	0.02	0	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	106	0	57	106	0	57			
	Randma dea	nm	102	0	52	102	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	93	0	56	93	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	98	0	65	98	0	65			
	Perzistenca dea	nm	93	0	64	93	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	106	0	65	106	0	65			
	Somatske celice	nm	108	0	63	108	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	88	0	63	88	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	103	0	44	103	0	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	113	0	53	113	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	103	0	49	103	0	49			
	961	nm	104	0	47	104	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	107	0	63	107	0	63			
	Omišičenost	nm	102	0	60	102	0	60			
	Noge točke	nm	96	0	55	96	0	55			
	Vime točke	nm	100	0	60	100	0	60			
	Višina križa	nm	106	0	64	106	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	110	0	61	110	0	61			
	Sednična širina	nm	106	0	61	106	0	61			
	Globina telesa	nm	111	0	60	111	0	60			
	Nagib križa	nm	102	0	61	102	0	61			
	Skočni sklep	nm	104	0	59	104	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	97	0	59	97	0	59			
	Bicljji	nm	99	0	60	99	0	60			
	Parklji	nm	102	0	53	102	0	53			
	Dolžina vimena	nm	102	0	60	102	0	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	92	0	60	92	0	60			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34647200**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **AT 168.213.272 RUMGO**  
 Rang po polbratih: **134/140**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**  
 Mati: **SVN 53811330**  
 MG: **FH2H+- TPH+-**

Datum rojstva: **01.09.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**  
 Materin oče: **SI 63.335.075**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	97	0	57	97	0	57			
	Centralna vez	nm	90	0	58	90	0	58			
	Globina vimena	nm	97	0	62	97	0	62			
	Dolžina seskov	nm	94	0	63	94	0	63			
	Debelina seskov	nm	108	0	62	108	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	105	0	62	105	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	117	0	62	117	0	62			
	Čistost vimena	nm	94	0	61	94	0	61			

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

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1607 in 1606

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	+-	H		
1	TP	Trombopatija	+-	H		