



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54123957 RIP**  
 Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**  
 Oče: **AT 704.199.307 ROMARIO**  
 Rang po polbratih: **173/181**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 63434215**  
 MG: **BMSM+- AA pp\***

Datum rojstva: **04.04.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 Materin oče: **AT 346.715.445 GS RANTEN**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	94	-1	63	94	-1	63			
	lbn dk	nm	98	0	69	98	0	69			
	Meso indeks dea	nm	92	1	59	92	1	59			
	Fitnes indeks dea	ok	94	-1	67	94	-1	67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-393	-8	62	-393	-8	62			
	Kg maščob dk	nm	4.9	1	69	4.9	1	69			
	Kg beljakovin dk	nm	-10.3	-0.7	58	-10.3	-0.7	58			
	% maščob dk	nm	0.3	0.02	69	0.3	0.02	69			
	% beljakovin dk	nm	0.05	-0.01	58	0.05	-0.01	58			
3.Meso	Neto prirast	nm	96	0	61	96	0	61			
	Randma dea	ok	93	0	56	93	0	56			
	Konformacija trupa dea	nm	93	1	60	93	1	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	90	-2	68	90	-2	68			
	Perzistenca dea	nm	77	-1	69	77	-1	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	94	0	68	94	0	68			
	Somatske celice	nm	92	0	67	92	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	108	0	68	108	0	68			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	100	-1	48	100	-1	48			
	Potek tel.(pat.)	nm	118	0	56	118	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	96	0	52	96	0	52			
	961	nm	123	-1	51	123	-1	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	97	0	68	97	0	68			
	Omišičenost	nm	95	-2	64	95	-2	64			
	Noge točke	nm	107	0	60	107	0	60			
	Vime točke	nm	102	-1	65	102	-1	65			
	Višina križa	nm	97	0	68	97	0	68			
	Dolžina hrbta dea	nm	98	1	66	98	1	66			
	Sednična širina	nm	96	0	65	96	0	65			
	Globina telesa	nm	101	0	65	101	0	65			
	Nagib križa	nm	100	-1	65	100	-1	65			
	Skočni sklep	nm	107	0	64	107	0	64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	122	1	63	122	1	63			
	Bicljji	nm	100	-2	64	100	-2	64			
	Parklji	nm	95	-1	57	95	-1	57			
	Dolžina vimena	nm	103	-1	64	103	-1	64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	91	0	64	91	0	64			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54123957 RIP**  
 Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**  
 Oče: **AT 704.199.307 ROMARIO**  
 Rang po polbratih: **173/181**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 63434215**  
 MG: **BMSM+- AA pp\***

Datum rojstva: **04.04.2012**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 Materin oče: **AT 346.715.445 GS RANTEN**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	102	-1	61	102	-1	61			
	Centralna vez	nm	100	0	63	100	0	63			
	Globina vimena	nm	105	-1	66	105	-1	66			
	Dolžina seskov	nm	107	0	67	107	0	67			
	Debelina seskov	nm	96	0	66	96	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	96	0	66	96	0	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	90	0	66	90	0	66			
	Čistost vimena	nm	99	0	65	99	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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1704 in 1703

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	BMS	Zmanjšanje plodnosti pri bikih	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi