



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04133456 ROVOLKO**

Spol: **M**

Datum rojstva: **27.02.2012**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**

Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**

Oče: **AT 704.199.307 ROMARIO**

Mati: **SVN 02948292**

Materin oče: **SI 1.692.653**

Rang po polbratih: **183/184**

MG: **BMSM+- FH4M+- AA pp\***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	92	-1	58	92	-1	58			
	lbn dk	nm	92	0	62	92	0	62			
	Meso indeks dea	nm	99	-1	53	99	-1	53			
	Fitnes indeks dea	ok	97	-1	62	97	-1	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-242	9	56	-242	9	56			
	Kg maščob dk	nm	-12.7	0.6	62	-12.7	0.6	62	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-9.8	0.4	53	-9.8	0.4	53	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.04	0	62	-0.04	0	62	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.02	0	53	-0.02	0	53	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	105	-2	56	105	-2	56			
	Randma dea	nm	97	0	50	97	0	50			
	Konformacija trupa dea	nm	97	-1	54	97	-1	54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	93	-1	64	93	-1	64			
	Perzistenca dea	nm	95	0	62	95	0	62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	98	0	63	98	0	63			
	Somatske celice	nm	97	0	61	97	0	61			
	Iztok mleka 1-5	nm	105	0	61	105	0	61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	-2	43	102	-2	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	103	0	51	103	0	51			
	Potek tel.(mat.)	nm	100	0	48	100	0	48			
	961	nm	103	0	46	103	0	46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	107	0	61	107	0	61			
	Omišičenost	nm	100	0	58	100	0	58			
	Noge točke	nm	98	1	54	98	1	54			
	Vime točke	nm	105	0	58	105	0	58			
	Višina križa	nm	107	1	61	107	1	61			
	Dolžina hrbtna dea	nm	112	1	59	112	1	59			
	Sednična širina	nm	112	1	59	112	1	59			
	Globina telesa	nm	106	0	58	106	0	58			
	Nagib križa	nm	97	0	59	97	0	59			
	Skočni sklep	nm	110	-1	58	110	-1	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	111	-1	57	111	-1	57			
	Biclji	nm	94	0	58	94	0	58			
	Parklji	nm	104	0	51	104	0	51			
	Dolžina vimena	nm	110	0	58	110	0	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	94	0	58	94	0	58			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04133456 ROVOLKO**

Spol: **M**

Datum rojstva: **27.02.2012**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**

Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**

Oče: **AT 704.199.307 ROMARIO**

Mati: **SVN 02948292**

Materin oče: **SI 1.692.653**

Rang po polbratih: **183/184**

MG: **BMSM+- FH4M+- AA pp\***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	100	-1	55	100	-1	55			
	Centralna vez	nm	109	-1	56	109	-1	56			
	Globina vimena	nm	99	0	60	99	0	60			
	Dolžina seskov	nm	93	0	61	93	0	61			
	Debelina seskov	nm	88	-1	60	88	-1	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	96	0	60	96	0	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	116	-1	60	116	-1	60			
	Čistost vimena	nm	103	1	59	103	1	59			

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

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1608 in 1607

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		
1	FH4	Haplotip lisastega goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi