



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74648252**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 41035849 VANADIN**  
 Rang po polbratih: **191/194**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 63955776**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **26.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 Materin oče: **DE 09 36474567 RUSTICO**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	102	-1	61	102	-1	61			
	lbn dk	nm	92	-1	66	92	-1	66			
	Meso indeks dea	nm	108	0	57	108	0	57			
	Fitnes indeks dea	ok	107	-1	65	107	-1	65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	19	-60	60	19	-60	60			
	Kg maščob dk	nm	-15.2	-2.9	66	-15.2	-2.9	66			
	Kg beljakovin dk	nm	-8.9	-2.4	56	-8.9	-2.4	56			
	% maščob dk	nm	-0.21	0	66	-0.21	0	66			
	% beljakovin dk	nm	-0.13	-0.01	56	-0.13	-0.01	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	112	0	59	112	0	59			
	Randma dea	ok	105	0	54	105	0	54			
	Konformacija trupa dea	nm	104	0	58	104	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	100	-1	66	100	-1	66			
	Perzistenca dea	nm	105	-1	66	105	-1	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	98	0	66	98	0	66			
	Somatske celice	nm	98	1	65	98	1	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	101	0	65	101	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	113	-2	45	113	-2	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	102	-2	54	102	-2	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	108	1	51	108	1	51			
	961	nm	107	0	49	107	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	111	0	66	111	0	66			
	Omišičenost	nm	112	-2	62	112	-2	62			
	Noge točke	nm	102	-1	58	102	-1	58			
	Vime točke	nm	97	1	62	97	1	62			
	Višina križa	nm	108	1	66	108	1	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	115	1	63	115	1	63			
	Sednična širina	nm	117	0	64	117	0	64			
	Globina telesa	nm	115	1	63	115	1	63			
	Nagib križa	nm	102	1	63	102	1	63			
	Skočni sklep	nm	95	0	62	95	0	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94	1	61	94	1	61			
	Biclji	nm	106	-1	62	106	-1	62			
	Parklji	nm	110	-2	55	110	-2	55			
	Dolžina vimena	nm	107	0	62	107	0	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	102	1	62	102	1	62			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74648252**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 41035849 VANADIN**  
 Rang po polbratih: **191/194**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 63955776**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **26.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 Materin oče: **DE 09 36474567 RUSTICO**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	106	-1	60	106	-1	60			
	Centralna vez	nm	87	3	61	87	3	61			
	Globina vimena	nm	99	0	64	99	0	64			
	Dolžina seskov	nm	110	-1	65	110	-1	65			
	Debelina seskov	nm	99	-1	64	99	-1	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	107	2	64	107	2	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	98	0	64	98	0	64			
	Čistost vimena	nm	103	0	63	103	0	63			

### 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 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
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi