



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74648252**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 41035849 VANADIN**  
 Rang po polbratih: **210/211**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**  
 Mati: **SVN 63955776**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **26.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **02.11.2016**  
 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	104	0	60	104	0	60			
	lbn dk	nm	93	0	66	93	0	66			
	Meso indeks dea	nm	109	0	56	109	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	108	0	64	108	0	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	53	0	59	53	0	59			
	Kg maščob dk	nm	-11.7	0	66	-11.7	0	66	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-7.7	0	55	-7.7	0	55	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.19	0	66	-0.19	0	66	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.13	0	55	-0.13	0	55	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	113	0	59	113	0	59			
	Randma dea	nm	106	0	53	106	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	105	0	57	105	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	101	0	65	101	0	65			
	Perzistenca dea	nm	106	0	66	106	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	0	66	99	0	66			
	Somatske celice	nm	98	0	64	98	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	99	0	65	99	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	111	0	44	111	0	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	105	0	54	105	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	107	0	50	107	0	50			
	961	nm	107	0	49	107	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	110	0	65	110	0	65			
	Omišičenost	nm	114	0	61	114	0	61			
	Noge točke	nm	103	0	57	103	0	57			
	Vime točke	nm	97	0	62	97	0	62			
	Višina križa	nm	107	0	65	107	0	65			
	Dolžina hrbtna dea	nm	114	0	63	114	0	63			
	Sednična širina	nm	117	0	63	117	0	63			
	Globina telesa	nm	114	0	62	114	0	62			
	Nagib križa	nm	100	0	63	100	0	63			
	Skočni sklep	nm	94	0	61	94	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	0	60	93	0	60			
	Bicljji	nm	107	0	61	107	0	61			
	Parklji	nm	111	0	54	111	0	54			
	Dolžina vimena	nm	106	0	62	106	0	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	102	0	61	102	0	61			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74648252**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 41035849 VANADIN**  
 Rang po polbratih: **210/211**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**  
 Mati: **SVN 63955776**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **26.07.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **02.11.2016**  
 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	108	0	59	108	0	59			
	Centralna vez	nm	85	0	60	85	0	60			
	Globina vimena	nm	99	0	64	99	0	64			
	Dolžina seskov	nm	111	0	64	111	0	64			
	Debelina seskov	nm	101	0	63	101	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	106	0	63	106	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	99	0	64	99	0	64			
	Čistost vimena	nm	103	0	63	103	0	63			

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

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1611 in 1610

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