



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24747002**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih: **193/198**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 83679816**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **27.10.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**  
 Materin oče: **DE 09 33663105 WEINOLD**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	98	0	62	98	0	62			
	lbn dk	nm	97	0	69	97	0	69			
	Meso indeks dea	nm	101	0	59	101	0	59			
	Fitnes indeks dea	ok	102	0	65	102	0	65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-287	0	62	-287	0	62			
	Kg maščob dk	nm	-2	0	69	-2	0	69	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-6.4	0	58	-6.4	0	58	0	0	
	% maščob dk	nm	0.14	0	69	0.14	0	69	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.05	0	58	0.05	0	58	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	99	0	62	99	0	62			
	Randma dea	nm	101	0	56	101	0	56			
	Konformacija trupa dea	nm	100	0	60	100	0	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106	0	65	106	0	65			
	Perzistenca dea	nm	114	0	69	114	0	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100	0	68	100	0	68			
	Somatske celice	nm	98	0	67	98	0	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	111	0	67	111	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	105	0	43	105	0	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	90	0	56	90	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	0	52	101	0	52			
	961	nm	78	0	51	78	0	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102	0	67	102	0	67			
	Omišičenost	nm	94	0	62	94	0	62			
	Noge točke	nm	97	0	57	97	0	57			
	Vime točke	nm	106	0	63	106	0	63			
	Višina križa	nm	102	0	67	102	0	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	99	0	64	99	0	64			
	Sednična širina	nm	94	0	64	94	0	64			
	Globina telesa	nm	105	0	63	105	0	63			
	Nagib križa	nm	88	0	64	88	0	64			
	Skočni sklep	nm	95	0	62	95	0	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94	0	61	94	0	61			
	Bicljji	nm	107	0	62	107	0	62			
	Parklji	nm	101	0	53	101	0	53			
	Dolžina vimena	nm	104	0	63	104	0	63			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	99	0	62	99	0	62				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24747002**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih: **193/198**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 83679816**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **27.10.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**  
 Materin oče: **DE 09 33663105 WEINOLD**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	109	0	59	109	0	59			
	Centralna vez	nm	105	0	60	105	0	60			
	Globina vimena	nm	107	0	65	107	0	65			
	Dolžina seskov	nm	104	0	66	104	0	66			
	Debelina seskov	nm	102	0	65	102	0	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	95	0	65	95	0	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	99	0	65	99	0	65			
	Čistost vimena	nm	101	0	64	101	0	64			

### 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 1703 in 1702

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			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi