



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24747002**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih: **96/99**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 83679816**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **27.10.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 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	63	98	0	63			
	lbn dk	nm	97	0	69	97	0	69			
	Meso indeks dea	nm	100	-1	59	100	-1	59			
	Fitnes indeks dea	ok	100	-2	66	100	-2	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-280	7	62	-280	7	62			
	Kg maščob dk	nm	-2.5	-0.5	69	-2.5	-0.5	69			
	Kg beljakovin dk	nm	-6.4	0	58	-6.4	0	58			
	% maščob dk	nm	0.13	-0.01	69	0.13	-0.01	69			
	% beljakovin dk	nm	0.05	0	58	0.05	0	58			
3.Meso	Neto prirast	nm	100	1	62	100	1	62			
	Randma dea	ok	101	0	56	101	0	56			
	Konformacija trupa dea	nm	100	0	61	100	0	61			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	105	-1	66	105	-1	66			
	Perzistenca dea	nm	113	-1	70	113	-1	70			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	-1	69	99	-1	69			
	Somatske celice	nm	97	-1	68	97	-1	68			
	Iztok mleka 1-5	nm	114	3	68	114	3	68			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	100	-5	45	100	-5	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	91	1	57	91	1	57			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	0	53	101	0	53			
	961	nm	79	1	52	79	1	52			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	101	-1	68	101	-1	68			
	Omišičenost	nm	94	0	63	94	0	63			
	Noge točke	nm	100	3	58	100	3	58			
	Vime točke	nm	107	1	64	107	1	64			
	Višina križa	nm	101	-1	68	101	-1	68			
	Dolžina hrbta dea	nm	99	0	65	99	0	65			
	Sednična širina	nm	95	1	65	95	1	65			
	Globina telesa	nm	107	2	64	107	2	64			
	Nagib križa	nm	88	0	65	88	0	65			
	Skočni sklep	nm	91	-4	63	91	-4	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	-1	63	93	-1	63			
	Bicljji	nm	111	4	63	111	4	63			
	Parklji	nm	102	1	55	102	1	55			
	Dolžina vimena	nm	105	1	64	105	1	64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	102	3	64	102	3	64			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 24747002**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih: **96/99**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 83679816**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **27.10.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 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	61	109	0	61			
	Centralna vez	nm	105	0	62	105	0	62			
	Globina vimena	nm	106	-1	66	106	-1	66			
	Dolžina seskov	nm	105	1	67	105	1	67			
	Debelina seskov	nm	103	1	66	103	1	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	96	1	66	96	1	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	101	2	66	101	2	66			
	Čistost vimena	nm	101	0	65	101	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.: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			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi