



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44710972**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 39880547 RUPTAL**  
 Rang po polbratih: **48/79**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**  
 Mati: **SVN 44000541**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **10.12.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**  
 Materin oče: **DE 09 39611602 WEBURG**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	108	0	57	108	0	57			
	lbn dk	nm	106	0	62	106	0	62			
	Meso indeks dea	nm	102	1	52	102	1	52			
	Fitnes indeks dea	ok	106	-1	61	106	-1	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	517	-5	56	517	-5	56			
	Kg maščob dk	nm	8.3	-0.2	62	8.3	-0.2	62	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	8	-0.1	52	8	-0.1	52	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.17	0	62	-0.17	0	62	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.13	0	52	-0.13	0	52	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	107	0	55	107	0	55			
	Randma dea	nm	97	0	49	97	0	49			
	Konformacija trupa dea	nm	102	1	54	102	1	54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	107	0	63	107	0	63			
	Perzistenca dea	nm	106	0	62	106	0	62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100	0	62	100	0	62			
	Somatske celice	nm	98	0	60	98	0	60			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	0	61	95	0	61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	103	-1	42	103	-1	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	97	-1	50	97	-1	50			
	Potek tel.(mat.)	nm	95	1	47	95	1	47			
	961	nm	101	-1	46	101	-1	46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	101	0	60	101	0	60			
	Omiščenost	nm	100	-1	57	100	-1	57			
	Noge točke	nm	92	-1	52	92	-1	52			
	Vime točke	nm	109	-1	57	109	-1	57			
	Višina križa	nm	99	-1	61	99	-1	61			
	Dolžina hrbtna dea	nm	102	0	58	102	0	58			
	Sednična širina	nm	108	-1	58	108	-1	58			
	Globina telesa	nm	95	-1	57	95	-1	57			
	Nagib križa	nm	91	0	58	91	0	58			
	Skočni sklep	nm	101	0	56	101	0	56			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	99	0	56	99	0	56			
	Biclji	nm	93	-1	57	93	-1	57			
	Parklji	nm	95	-1	50	95	-1	50			
	Dolžina vimena	nm	110	0	57	110	0	57			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	100	-1	57	100	-1	57				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44710972**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 39880547 RUPTAL**  
 Rang po polbratih: **48/79**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**  
 Mati: **SVN 44000541**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **10.12.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**  
 Materin oče: **DE 09 39611602 WEBURG**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	101	2	54	101	2	54			
	Centralna vez	nm	99	-1	55	99	-1	55			
	Globina vimena	nm	106	-1	59	106	-1	59			
	Dolžina seskov	nm	97	0	60	97	0	60			
	Debelina seskov	nm	104	0	59	104	0	59			
	Nam.zadnjih seskov	nm	109	0	59	109	0	59			
	Nam.prednjih seskov	nm	107	-1	59	107	-1	59			
	Čistost vimena	nm	107	0	58	107	0	58			

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