



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44710972**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 39880547 RUPTAL**  
 Rang po polbratih: **52/79**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**  
 Mati: **SVN 44000541**  
 MG:

Datum rojstva: **10.12.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**  
 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		57	108		57			
	lbn dk	nm	106		61	106		61			
	Meso indeks dea	nm	101		52	101		52			
	Fitnes indeks dea	ok	107		61	107		61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	522		55	522		55			
	Kg maščob dk	nm	8.5		61	8.5		61	0		
	Kg beljakovin dk	nm	8.1		52	8.1		52	0		
	% maščob dk	nm	-0.17		61	-0.17		61	0		
	% beljakovin dk	nm	-0.13		52	-0.13		52	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	107		55	107		55			
	Randma dea	nm	97		49	97		49			
	Konformacija trupa dea	nm	101		54	101		54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	107		63	107		63			
	Perzistenca dea	nm	106		61	106		61			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100		62	100		62			
	Somatske celice	nm	98		60	98		60			
	Iztok mleka 1-5	nm	95		60	95		60			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104		41	104		41			
	Potek tel.(pat.)	nm	98		50	98		50			
	Potek tel.(mat.)	nm	94		47	94		47			
	961	nm	102		45	102		45			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	101		60	101		60			
	Omišičenost	nm	101		56	101		56			
	Noge točke	nm	93		52	93		52			
	Vime točke	nm	110		57	110		57			
	Višina križa	nm	100		60	100		60			
	Dolžina hrbtna dea	nm	102		58	102		58			
	Sednična širina	nm	109		58	109		58			
	Globina telesa	nm	96		57	96		57			
	Nagib križa	nm	91		58	91		58			
	Skočni sklep	nm	101		56	101		56			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	99		56	99		56			
	Biclji	nm	94		56	94		56			
	Parklji	nm	96		49	96		49			
	Dolžina vimena	nm	110		57	110		57			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	101		57	101		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: **52/79**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.07.2016**  
 Mati: **SVN 44000541**  
 MG:

Datum rojstva: **10.12.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **05.07.2016**  
 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	99		54	99		54			
	Centralna vez	nm	100		55	100		55			
	Globina vimena	nm	107		59	107		59			
	Dolžina seskov	nm	97		60	97		60			
	Debelina seskov	nm	104		59	104		59			
	Nam.zadnjih seskov	nm	109		58	109		58			
	Nam.prednjih seskov	nm	108		59	108		59			
	Čistost vimena	nm	107		58	107		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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1607 in 1606

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