



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 44491448**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 39880547 RUPTAL**  
 Rang po polbratih: **67/78**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**  
 Mati: **SVN 44004480**  
 MG: **FH4H+-**

Datum rojstva: **20.06.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **07.06.2016**  
 Materin oče: **SI 83.679.610**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	104	0	58	104	0	58			
	lbn dk	nm	97	0	63	97	0	63			
	Meso indeks dea	nm	106	0	53	106	0	53			
	Fitnes indeks dea	ok	110	0	62	110	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	6	0	57	6	0	57			
	Kg maščob dk	nm	-7.1	0	63	-7.1	0	63	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-2.9	0	53	-2.9	0	53	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.1	0	63	-0.1	0	63	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.04	0	53	-0.04	0	53	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	112	0	56	112	0	56			
	Randma dea	nm	95	0	50	95	0	50			
	Konformacija trupa dea	nm	110	0	55	110	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	111	0	64	111	0	64			
	Perzistenca dea	nm	103	0	63	103	0	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	105	0	63	105	0	63			
	Somatske celice	nm	104	0	61	104	0	61			
	Iztok mleka 1-5	nm	97	0	62	97	0	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	110	0	42	110	0	42			
	Potek tel.(pat.1)	nm	101	0	52	101	0	52			
	Potek tel.(mat.1)	nm	90	0	48	90	0	48			
	Vitalnost dea	nm	102	0	46	102	0	46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102	0	62	102	0	62			
	Omišičenost	nm	120	0	58	120	0	58			
	Noge točke	nm	103	0	53	103	0	53			
	Vime točke	nm	109	0	58	109	0	58			
	Višina križa	nm	94	0	62	94	0	62			
	Dolžina hrbtna dea	nm	105	0	60	105	0	60			
	Sednična širina	nm	122	0	60	122	0	60			
	Globina telesa	nm	109	0	58	109	0	58			
	Nagib križa	nm	94	0	59	94	0	59			
	Skočni sklep	nm	100	0	57	100	0	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	82	0	57	82	0	57			
	Biclji	nm	104	0	58	104	0	58			
	Parklji	nm	109	0	50	109	0	50			
	Dolžina vimena	nm	109	0	58	109	0	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	96	0	58	96	0	58			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44491448**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 39880547 RUPTAL**  
 Rang po polbratih: **67/78**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**  
 Mati: **SVN 44004480**  
 MG: **FH4H+-**

Datum rojstva: **20.06.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **07.06.2016**  
 Materin oče: **SI 83.679.610**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	108	0	55	108	0	55			
	Centralna vez	nm	101	0	56	101	0	56			
	Globina vimena	nm	104	0	60	104	0	60			
	Dolžina seskov	nm	107	0	61	107	0	61			
	Debelina seskov	nm	98	0	60	98	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	105	0	60	105	0	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	105	0	60	105	0	60			
	Čistost vimena	nm	111	0	59	111	0	59			

### 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 1606 in 1605

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
1	FH4	Haplotip lisastega goveda 4	+-	H		