



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24537504**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih: **197/197**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 83327210**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **30.04.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**  
 Materin oče: **SI 52.832.862**  
 Imetnik: **22742**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	91	-2	56	91	-2	56			
	lbn dk	nm	83	-1	62	83	-1	62			
	Meso indeks dea	nm	96	0	53	96	0	53			
	Fitnes indeks dea	ok	107	-2	59	107	-2	59			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-696	-41	56	-696	-41	56			
	Kg maščob dk	nm	-28.7	-1.2	62	-28.7	-1.2	62	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-18.3	-1.5	52	-18.3	-1.5	52	0	0	
	% maščob dk	nm	0	0.01	62	0	0.01	62	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.09	0	52	0.09	0	52	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	101	0	55	101	0	55			
	Randma dea	nm	97	-1	50	97	-1	50			
	Konformacija trupa dea	nm	94	0	54	94	0	54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	106	0	61	106	0	61			
	Perzistenca dea	nm	104	1	62	104	1	62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	112	-1	62	112	-1	62			
	Somatske celice	nm	110	-1	60	110	-1	60			
	Iztok mleka 1-5	nm	95	-1	61	95	-1	61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	-2	38	104	-2	38			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	-1	51	104	-1	51			
	Potek tel.(mat.)	nm	117	-3	47	117	-3	47			
	961	nm	86	0	45	86	0	45			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	117	-1	60	117	-1	60			
	Omišičenost	nm	101	-1	55	101	-1	55			
	Noge točke	nm	101	-1	49	101	-1	49			
	Vime točke	nm	109	-1	55	109	-1	55			
	Višina križa	nm	115	-1	60	115	-1	60			
	Dolžina hrbta dea	nm	116	-1	57	116	-1	57			
	Sednična širina	nm	114	-1	57	114	-1	57			
	Globina telesa	nm	108	-1	55	108	-1	55			
	Nagib križa	nm	99	0	56	99	0	56			
	Skočni sklep	nm	103	1	54	103	1	54			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94	1	54	94	1	54			
	Biclji	nm	106	0	55	106	0	55			
	Parklji	nm	99	-1	45	99	-1	45			
	Dolžina vimena	nm	89	0	55	89	0	55			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	88	0	55	88	0	55				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24537504**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih: **197/197**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 83327210**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **30.04.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**  
 Materin oče: **SI 52.832.862**  
 Imetnik: **22742**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	107	0	51	107	0	51			
	Centralna vez	nm	106	0	53	106	0	53			
	Globina vimena	nm	116	0	58	116	0	58			
	Dolžina seskov	nm	101	0	59	101	0	59			
	Debelina seskov	nm	97	0	58	97	0	58			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	0	57	101	0	57			
	Nam.prednjih seskov	nm	110	0	58	110	0	58			
	Čistost vimena	nm	104	0	56	104	0	56			

### 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 1612 in 1611

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			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi