



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34711280**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih: **142/198**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 73558725**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **31.01.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**  
 Materin oče: **DE 09 39340731 MADAX**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	107	0	60	107	0	60			
	lbn dk	nm	98	0	66	98	0	66			
	Meso indeks dea	nm	105	0	56	105	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	111	0	62	111	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-171	0	59	-171	0	59			
	Kg maščob dk	nm	-1.2	0	66	-1.2	0	66	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-4.2	0	55	-4.2	0	55	0	0	
	% maščob dk	nm	0.08	0	66	0.08	0	66	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.02	0	55	0.02	0	55	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	109	0	59	109	0	59			
	Randma dea	nm	103	0	53	103	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	101	0	57	101	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	112	0	63	112	0	63			
	Perzistenca dea	nm	105	0	66	105	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	115	0	65	115	0	65			
	Somatske celice	nm	114	0	64	114	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	99	0	65	99	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	105	0	41	105	0	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	96	0	54	96	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	108	0	50	108	0	50			
	961	nm	86	0	49	86	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	112	0	64	112	0	64			
	Omišičenost	nm	102	0	59	102	0	59			
	Noge točke	nm	102	0	53	102	0	53			
	Vime točke	nm	108	0	60	108	0	60			
	Višina križa	nm	113	0	64	113	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	117	0	61	117	0	61			
	Sednična širina	nm	106	0	61	106	0	61			
	Globina telesa	nm	106	0	60	106	0	60			
	Nagib križa	nm	102	0	61	102	0	61			
	Skočni sklep	nm	103	0	59	103	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	106	0	58	106	0	58			
	Bicljji	nm	103	0	59	103	0	59			
	Parklji	nm	101	0	50	101	0	50			
	Dolžina vimena	nm	99	0	60	99	0	60			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	95	0	60	95	0	60				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34711280**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih: **142/198**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 73558725**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **31.01.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **07.03.2017**  
 Materin oče: **DE 09 39340731 MADAX**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	109	0	56	109	0	56			
	Centralna vez	nm	93	0	57	93	0	57			
	Globina vimena	nm	115	0	62	115	0	62			
	Dolžina seskov	nm	98	0	63	98	0	63			
	Debelina seskov	nm	96	0	62	96	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	94	0	62	94	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	95	0	62	95	0	62			
	Čistost vimena	nm	103	0	61	103	0	61			

### 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 1703 in 1702

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