



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84485841**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih: **261/262**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**  
 Mati: **SVN 53663010**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **22.06.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **02.11.2016**  
 Materin oče: **SI 2.048.492**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	86	0	53	86	0	53			
	lbn dk	nm	89	0	57	89	0	57			
	Meso indeks dea	nm	108	0	49	108	0	49			
	Fitnes indeks dea	ok	87	0	56	87	0	56			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-227	0	52	-227	0	52			
	Kg maščob dk	nm	-17.1	0	57	-17.1	0	57	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-13.1	0	48	-13.1	0	48	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.11	0	57	-0.11	0	57	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.07	0	48	-0.07	0	48	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	112	0	52	112	0	52			
	Randma dea	nm	102	0	46	102	0	46			
	Konformacija trupa dea	nm	107	0	51	107	0	51			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	88	0	58	88	0	58			
	Perzistenca dea	nm	95	0	57	95	0	57			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	89	0	58	89	0	58			
	Somatske celice	nm	88	0	55	88	0	55			
	Iztok mleka 1-5	nm	91	0	55	91	0	55			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	94	0	34	94	0	34			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	0	48	104	0	48			
	Potek tel.(mat.)	nm	95	0	44	95	0	44			
	961	nm	95	0	43	95	0	43			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	100	0	56	100	0	56			
	Omišičenost	nm	108	0	51	108	0	51			
	Noge točke	nm	93	0	46	93	0	46			
	Vime točke	nm	91	0	52	91	0	52			
	Višina križa	nm	96	0	56	96	0	56			
	Dolžina hrbtna dea	nm	101	0	54	101	0	54			
	Sednična širina	nm	108	0	53	108	0	53			
	Globina telesa	nm	105	0	52	105	0	52			
	Nagib križa	nm	90	0	53	90	0	53			
	Skočni sklep	nm	105	0	51	105	0	51			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	88	0	50	88	0	50			
	Biclji	nm	101	0	51	101	0	51			
	Parklji	nm	100	0	43	100	0	43			
	Dolžina vimena	nm	94	0	52	94	0	52			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	92	0	52	92	0	52			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84485841**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih: **261/262**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**  
 Mati: **SVN 53663010**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **22.06.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **02.11.2016**  
 Materin oče: **SI 2.048.492**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	93	0	48	93	0	48			
	Centralna vez	nm	91	0	49	91	0	49			
	Globina vimena	nm	101	0	54	101	0	54			
	Dolžina seskov	nm	102	0	55	102	0	55			
	Debelina seskov	nm	96	0	54	96	0	54			
	Nam.zadnjih seskov	nm	90	0	54	90	0	54			
	Nam.prednjih seskov	nm	79	0	54	79	0	54			
	Čistost vimena	nm	88	0	53	88	0	53			

### 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 1611 in 1610

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