



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84485841**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih: **98/99**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 53663010**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **22.06.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**  
 Materin oče: **SI 2.048.492**  
 Imetnik: **29184**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	86	0	54	86	0	54			
	lbn dk	nm	89	0	59	89	0	59			
	Meso indeks dea	nm	108	0	50	108	0	50			
	Fitnes indeks dea	ok	88	0	58	88	0	58			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-354	0	53	-354	0	53			
	Kg maščob dk	nm	-18.6	0	59	-18.6	0	59			
	Kg beljakovin dk	nm	-13.1	0	50	-13.1	0	50			
	% maščob dk	nm	-0.05	0	59	-0.05	0	59			
	% beljakovin dk	nm	-0.01	0	50	-0.01	0	50			
3.Meso	Neto prirast	nm	113	0	53	113	0	53			
	Randma dea	ok	101	0	47	101	0	47			
	Konformacija trupa dea	nm	107	0	51	107	0	51			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	89	0	60	89	0	60			
	Perzistenca dea	nm	101	0	59	101	0	59			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	86	0	59	86	0	59			
	Somatske celice	nm	84	0	57	84	0	57			
	Iztok mleka 1-5	nm	85	0	58	85	0	58			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	95	0	37	95	0	37			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	0	49	104	0	49			
	Potek tel.(mat.)	nm	97	0	45	97	0	45			
	961	nm	95	0	44	95	0	44			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102	0	57	102	0	57			
	Omišičenost	nm	109	0	53	109	0	53			
	Noge točke	nm	94	0	48	94	0	48			
	Vime točke	nm	91	0	53	91	0	53			
	Višina križa	nm	97	0	58	97	0	58			
	Dolžina hrbtna dea	nm	103	0	55	103	0	55			
	Sednična širina	nm	112	0	55	112	0	55			
	Globina telesa	nm	108	0	54	108	0	54			
	Nagib križa	nm	88	0	54	88	0	54			
	Skočni sklep	nm	106	0	53	106	0	53			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	88	0	52	88	0	52			
	Biclji	nm	103	0	53	103	0	53			
	Parklji	nm	102	0	45	102	0	45			
	Dolžina vimena	nm	94	0	53	94	0	53			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	93	0	53	93	0	53			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84485841**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih: **98/99**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 53663010**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **22.06.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**  
 Materin oče: **SI 2.048.492**  
 Imetnik: **29184**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	95	0	50	95	0	50			
	Centralna vez	nm	91	0	51	91	0	51			
	Globina vimena	nm	100	0	56	100	0	56			
	Dolžina seskov	nm	105	0	57	105	0	57			
	Debelina seskov	nm	99	0	55	99	0	55			
	Nam.zadnjih seskov	nm	88	0	55	88	0	55			
	Nam.prednjih seskov	nm	79	0	55	79	0	55			
	Čistost vimena	nm	86	0	54	86	0	54			

### 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 1706 in 1705

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