



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14489093**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih: **260/262**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 03931725**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **18.10.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**  
 Materin oče: **SI 32.492.767**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	93	-1	59	93	-1	59			
	lbn dk	nm	100	0	65	100	0	65			
	Meso indeks dea	nm	103	-1	56	103	-1	56			
	Fitnes indeks dea	ok	88	0	61	88	0	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	166	20	58	166	20	58			
	Kg maščob dk	nm	-1.8	-0.2	65	-1.8	-0.2	65	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	2.3	0.8	54	2.3	0.8	54	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.11	-0.01	65	-0.11	-0.01	65	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.05	0	54	-0.05	0	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	108	0	58	108	0	58			
	Randma dea	nm	100	-1	52	100	-1	52			
	Konformacija trupa dea	nm	102	0	57	102	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	92	-1	63	92	-1	63			
	Perzistenca dea	nm	89	0	65	89	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	89	0	65	89	0	65			
	Somatske celice	nm	89	0	63	89	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	89	-3	63	89	-3	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	94	-2	39	94	-2	39			
	Potek tel.(pat.)	nm	103	0	54	103	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	96	2	49	96	2	49			
	961	nm	96	1	48	96	1	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	99	-1	63	99	-1	63			
	Omišičenost	nm	99	1	58	99	1	58			
	Noge točke	nm	103	1	52	103	1	52			
	Vime točke	nm	94	-2	59	94	-2	59			
	Višina križa	nm	96	-1	63	96	-1	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	100	0	61	100	0	61			
	Sednična širina	nm	98	0	60	98	0	60			
	Globina telesa	nm	99	-1	59	99	-1	59			
	Nagib križa	nm	103	0	60	103	0	60			
	Skočni sklep	nm	102	0	58	102	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	97	1	57	97	1	57			
	Bicljji	nm	100	1	58	100	1	58			
	Parklji	nm	109	0	49	109	0	49			
	Dolžina vimena	nm	108	1	59	108	1	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	103	0	59	103	0	59			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14489093**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih: **260/262**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 03931725**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **18.10.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**  
 Materin oče: **SI 32.492.767**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	96	-1	55	96	-1	55			
	Centralna vez	nm	97	0	56	97	0	56			
	Globina vimena	nm	92	-2	61	92	-2	61			
	Dolžina seskov	nm	94	0	62	94	0	62			
	Debelina seskov	nm	94	1	61	94	1	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99	-2	61	99	-2	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	91	-1	61	91	-1	61			
	Čistost vimena	nm	105	-1	60	105	-1	60			

### 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