



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14489093**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **99 / 101**  
 MG: **A1A1 AB pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**  
 Mati: **SVN 03931725**

Datum rojstva: **18.10.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **06.03.2018**  
 Materin oče: **SI 32.492.767**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **100 / 101**  
 Imetnik: **13576**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	90	0	61	90	0	61			
	lbn dk	nm	99	0	67	99	0	67			
	Meso indeks dea	nm	102	0	56	102	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	87	0	65	87	0	65			
	Eko sel.indeks dea	ok	86	0	70	86	0	70			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	79	0	60	79	0	60			
	Kg maščob dk	nm	-5.7	0	67	-5.7	0	67			
	Kg beljakovin dk	nm	1.7	0	56	1.7	0	56			
	% maščob dk	nm	-0.12	0	67	-0.12	0	67			
	% beljakovin dk	nm	-0.01	0	56	-0.01	0	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	106	0	59	106	0	59			
	Randma dea	ok	100	0	53	100	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	101	0	58	101	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	89	0	66	89	0	66			
	Perzistenca dea	nm	91	0	67	91	0	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	84	0	66	84	0	66			
	Somatske celice	nm	84	0	65	84	0	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	86	0	65	86	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	98	0	45	98	0	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	101	0	55	101	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	96	0	51	96	0	51			
	Vitalnost dea	nm	95	0	49	95	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	98	0	65	98	0	65			
	Omišičenost	nm	98	0	61	98	0	61			
	Noge točke	nm	102	0	56	102	0	56			
	Vime točke	nm	90	0	62	90	0	62			
	Višina križa	nm	95	0	65	95	0	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	98	0	63	98	0	63			
	Sednična širina	nm	102	0	63	102	0	63			
	Globina telesa	nm	101	0	62	101	0	62			
	Nagib križa	nm	102	0	62	102	0	62			
	Skočni sklep	nm	103	0	61	103	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	98	0	60	98	0	60			
	Bicliji	nm	101	0	61	101	0	61			
	Parklji	nm	109	0	53	109	0	53			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14489093**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **99 / 101**  
 MG: **A1A1 AB pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**  
 Mati: **SVN 03931725**

Datum rojstva: **18.10.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **06.03.2018**  
 Materin oče: **SI 32.492.767**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **100 / 101**  
 Imetnik: **13576**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	107	0	61	107	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	102	0	61	102	0	61			
	Vime spredaj	nm	95	0	58	95	0	58			
	Centralna vez	nm	95	0	59	95	0	59			
	Globina vimena	nm	89	0	63	89	0	63			
	Dolžina seskov	nm	98	0	65	98	0	65			
	Debelina seskov	nm	99	0	63	99	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	97	0	63	97	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	90	0	64	90	0	64			
	Čistost vimena	nm	104	0	62	104	0	62			

### 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 1803 in 1802

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	BKAS	Beta kazein			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi