



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14489093**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih: **99/101**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 03931725**  
 MG: **A1A1 AB pp\***

Datum rojstva: **18.10.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**  
 Materin oče: **SI 32.492.767**  
 Imetnik: **13576**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	90	0	60	90	0	60			
	lbn dk	nm	99	0	66	99	0	66			
	Meso indeks dea	nm	102	0	56	102	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	86	0	63	86	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	50	0	60	50	0	60			
	Kg maščob dk	nm	-3.7	0	66	-3.7	0	66			
	Kg beljakovin dk	nm	0.9	0	56	0.9	0	56			
	% maščob dk	nm	-0.08	0	66	-0.08	0	66			
	% beljakovin dk	nm	-0.01	0	56	-0.01	0	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	107	0	59	107	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	65	89	0	65			
	Perzistenca dea	nm	91	0	66	91	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	84	0	66	84	0	66			
	Somatske celice	nm	84	0	64	84	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	84	0	65	84	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	95	0	43	95	0	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	102	0	54	102	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	96	0	50	96	0	50			
	961	nm	96	0	49	96	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	99	0	65	99	0	65			
	Omiščenost	nm	100	0	60	100	0	60			
	Noge točke	nm	102	0	55	102	0	55			
	Vime točke	nm	91	0	61	91	0	61			
	Višina križa	nm	96	0	65	96	0	65			
	Dolžina hrbtna dea	nm	99	0	62	99	0	62			
	Sednična širina	nm	103	0	62	103	0	62			
	Globina telesa	nm	101	0	61	101	0	61			
	Nagib križa	nm	104	0	62	104	0	62			
	Skočni sklep	nm	103	0	60	103	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	96	0	60	96	0	60			
	Biclji	nm	101	0	60	101	0	60			
	Parklji	nm	112	0	52	112	0	52			
	Dolžina vimena	nm	107	0	61	107	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	104	0	61	104	0	61			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14489093**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih: **99/101**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 03931725**  
 MG: **A1A1 AB pp\***

Datum rojstva: **18.10.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**  
 Materin oče: **SI 32.492.767**  
 Imetnik: **13576**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	96	0	58	96	0	58			
	Centralna vez	nm	95	0	59	95	0	59			
	Globina vimena	nm	87	0	63	87	0	63			
	Dolžina seskov	nm	98	0	64	98	0	64			
	Debelina seskov	nm	98	0	63	98	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	97	0	63	97	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	89	0	63	89	0	63			
	Čistost vimena	nm	104	0	62	104	0	62			

### LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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 1711 in 1710

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