



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14563742**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **85 / 89**  
 MG: **A1A1 AA pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **SVN 62904928**

Datum rojstva: **26.08.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **05.06.2018**  
 Materin oče: **DE 09 13325437 POLDI**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **82 / 89**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	96	0	59	96	0	59			
	lbn dk	nm	95	0	64	95	0	64			
	Meso indeks dea	nm	104	0	54	104	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	100	0	63	100	0	63			
	Eko sel.indeks dea	ok	99	0	68	99	0	68			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	74	0	58	74	0	58			
	Kg maščob dk	nm	-8.9	0	64	-8.9	0	64			
	Kg beljakovin dk	nm	-4.8	0	54	-4.8	0	54			
	% maščob dk	nm	-0.16	0	64	-0.16	0	64			
	% beljakovin dk	nm	-0.1	0	54	-0.1	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	104	0	57	104	0	57			
	Randma dea	ok	101	0	51	101	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	105	0	56	105	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	102	0	65	102	0	65			
	Perzistenca dea	nm	110	0	64	110	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	92	0	64	92	0	64			
	Somatske celice	nm	94	0	62	94	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	99	0	63	99	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	109	0	44	109	0	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	99	0	53	99	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	92	0	49	92	0	49			
	Vitalnost dea	nm	88	0	48	88	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	98	0	63	98	0	63			
	Omišičenost	nm	110	0	59	110	0	59			
	Noge točke	nm	107	0	54	107	0	54			
	Vime točke	nm	82	0	59	82	0	59			
	Višina križa	nm	98	0	63	98	0	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	98	0	61	98	0	61			
	Sednična širina	nm	104	0	60	104	0	60			
	Globina telesa	nm	96	0	59	96	0	59			
	Nagib križa	nm	102	0	60	102	0	60			
	Skočni sklep	nm	101	0	58	101	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	96	0	58	96	0	58			
	Bicliji	nm	105	0	59	105	0	59			
	Parklji	nm	113	0	51	113	0	51			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 14563742**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 06 63283092 MAILER**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **85 / 89**  
 MG: **A1A1 AA pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **SVN 62904928**

Datum rojstva: **26.08.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **05.06.2018**  
 Materin oče: **DE 09 13325437 POLDI**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **82 / 89**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	80	0	59	80	0	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	97	0	59	97	0	59			
	Vime spredaj	nm	95	0	56	95	0	56			
	Centralna vez	nm	89	0	57	89	0	57			
	Globina vimena	nm	91	0	61	91	0	61			
	Dolžina seskov	nm	90	0	62	90	0	62			
	Debelina seskov	nm	98	0	61	98	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	93	0	61	93	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	87	0	61	87	0	61			
	Čistost vimena	nm	106	0	60	106	0	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 1806 in 1805

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			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi