



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44571643**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**  
 Rang po polbratih: **142/382**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 02694807**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **24.01.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 Materin oče: **SI 125.162.255**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	114	-1	59	114	-1	59			
	lbn dk	nm	103	-1	65	103	-1	65			
	Meso indeks dea	nm	113	-2	55	113	-2	55			
	Fitnes indeks dea	ok	114	1	62	114	1	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-63	-48	59	-63	-48	59			
	Kg maščob dk	nm	6.8	-1.8	65	6.8	-1.8	65			
	Kg beljakovin dk	nm	0.7	-1.2	54	0.7	-1.2	54			
	% maščob dk	nm	0.13	0	65	0.13	0	65			
	% beljakovin dk	nm	0.04	0.01	54	0.04	0.01	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	111	-2	58	111	-2	58			
	Randma dea	ok	110	-1	52	110	-1	52			
	Konformacija trupa dea	nm	108	-2	57	108	-2	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	113	2	63	113	2	63			
	Perzistenca dea	nm	102	1	66	102	1	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	105	0	65	105	0	65			
	Somatske celice	nm	102	0	63	102	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	99	-1	64	99	-1	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	115	1	40	115	1	40			
	Potek tel.(pat.)	nm	92	0	54	92	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	103	0	49	103	0	49			
	961	nm	98	0	49	98	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	110	0	63	110	0	63			
	Omišičenost	nm	109	-2	59	109	-2	59			
	Noge točke	nm	99	-1	53	99	-1	53			
	Vime točke	nm	115	0	59	115	0	59			
	Višina križa	nm	112	0	64	112	0	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	103	0	61	103	0	61			
	Sednična širina	nm	103	-1	61	103	-1	61			
	Globina telesa	nm	109	0	60	109	0	60			
	Nagib križa	nm	98	-1	60	98	-1	60			
	Skočni sklep	nm	95	0	58	95	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	87	2	58	87	2	58			
	Biclji	nm	103	0	59	103	0	59			
	Parklji	nm	106	-1	50	106	-1	50			
	Dolžina vimena	nm	106	-1	59	106	-1	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	91	1	59	91	1	59			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44571643**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**  
 Rang po polbratih: **142/382**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 02694807**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **24.01.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 Materin oče: **SI 125.162.255**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	112	1	56	112	1	56			
	Centralna vez	nm	100	2	57	100	2	57			
	Globina vimena	nm	113	-1	62	113	-1	62			
	Dolžina seskov	nm	102	0	63	102	0	63			
	Debelina seskov	nm	111	0	62	111	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	0	61	101	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	100	-1	62	100	-1	62			
	Čistost vimena	nm	97	1	60	97	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 1704 in 1703

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			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi