



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44571643**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**  
 Rang po polbratih: **146/389**

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

Datum rojstva: **24.01.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**  
 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	0	59	114	0	59			
	lbn dk	nm	103	0	65	103	0	65			
	Meso indeks dea	nm	113	0	55	113	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	114	0	62	114	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-63	0	59	-63	0	59			
	Kg maščob dk	nm	6.8	0	65	6.8	0	65			
	Kg beljakovin dk	nm	0.7	0	54	0.7	0	54			
	% maščob dk	nm	0.13	0	65	0.13	0	65			
	% beljakovin dk	nm	0.04	0	54	0.04	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	111	0	58	111	0	58			
	Randma dea	ok	110	0	52	110	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	108	0	57	108	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	113	0	63	113	0	63			
	Perzistenca dea	nm	102	0	66	102	0	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	0	64	99	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	115	0	40	115	0	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	0	59	109	0	59			
	Noge točke	nm	99	0	53	99	0	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	0	61	103	0	61			
	Globina telesa	nm	109	0	60	109	0	60			
	Nagib križa	nm	98	0	60	98	0	60			
	Skočni sklep	nm	95	0	58	95	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	87	0	58	87	0	58			
	Bicljji	nm	103	0	59	103	0	59			
	Parklji	nm	106	0	50	106	0	50			
	Dolžina vimena	nm	106	0	59	106	0	59			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	91	0	59	91	0	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: **146/389**

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

Datum rojstva: **24.01.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**  
 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	0	56	112	0	56			
	Centralna vez	nm	100	0	57	100	0	57			
	Globina vimena	nm	113	0	62	113	0	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	0	62	100	0	62			
	Čistost vimena	nm	97	0	60	97	0	60			

### 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 1706 in 1705

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