



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 52943780 PIRAN**  
 Datum sprejema vzorca: **26.02.2015**  
 Oče: **DE 09 13325437 POLDI**  
 Rang po polbratih SI (GZW): **65 / 128**  
 MG: **BMSH+-**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**  
 Mati: **SVN 1573540**

Datum rojstva: **25.08.2004**  
 Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**  
 Materin oče: **SI 1.290.090**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **43 / 128**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	87	0	58	87	0	58			
	lbn dk	nm	85	0	63	85	0	63			
	Meso indeks dea	nm	90	0	53	90	0	53			
	Fitnes indeks dea	ok	101	0	63	101	0	63			
	Eko sel.indeks dea	ok	92	0	67	92	0	67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-709	0	57	-709	0	57			
	Kg maščob dk	nm	-19.5	0	63	-19.5	0	63			
	Kg beljakovin dk	nm	-22.1	0	53	-22.1	0	53			
	% maščob dk	nm	0.15	0	63	0.15	0	63			
	% beljakovin dk	nm	0.04	0	53	0.04	0	53			
3.Meso	Neto prirast	nm	94	0	56	94	0	56			
	Randma dea	ok	96	0	50	96	0	50			
	Konformacija trupa dea	nm	89	0	55	89	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	97	0	65	97	0	65			
	Perzistenca dea	nm	97	0	64	97	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	102	0	64	102	0	64			
	Somatske celice	nm	101	0	62	101	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	106	0	62	106	0	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	107	0	43	107	0	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	95	0	52	95	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	0	48	102	0	48			
	Vitalnost dea	nm	100	0	46	100	0	46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	103	0	62	103	0	62			
	Omišičenost	nm	97	0	58	97	0	58			
	Noge točke	nm	97	0	54	97	0	54			
	Vime točke	nm	91	0	59	91	0	59			
	Višina križa	nm	106	0	62	106	0	62			
	Dolžina hrbta dea	nm	99	0	60	99	0	60			
	Sednična širina	nm	100	0	60	100	0	60			
	Globina telesa	nm	97	0	59	97	0	59			
	Nagib križa	nm	112	0	60	112	0	60			
	Skočni sklep	nm	93	0	58	93	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	99	0	58	99	0	58			
	Biclj	nm	104	0	58	104	0	58			
Parklji	nm	97	0	51	97	0	51				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 52943780 PIRAN**

Spol: **M**

Datum rojstva: **25.08.2004**

Datum sprejema vzorca: **26.02.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**

Oče: **DE 09 13325437 POLDI**

Mati: **SVN 1573540**

Materin oče: **SI 1.290.090**

Rang po polbratih SI (GZW): **65 / 128**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **43 / 128**

MG: **BMSH+-**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	97	0	59	97	0	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	97	0	59	97	0	59			
	Vime spredaj	nm	111	0	56	111	0	56			
	Centralna vez	nm	77	0	57	77	0	57			
	Globina vimena	nm	102	0	61	102	0	61			
	Dolžina seskov	nm	101	0	62	101	0	62			
	Debelina seskov	nm	90	0	60	90	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	92	0	60	92	0	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	96	0	61	96	0	61			
	Čistost vimena	nm	101	0	60	101	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 1802 in 1712

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
1	BMS	Zmanjšanje plodnosti pri bikih	+-	H		