



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): **01.08.2017**

Datum objave gPV (BF): **05.09.2017**

Oče: **DE 09 13325437 POLDI**

Mati: **SVN 1573540**

Materin oče: **SI 1.290.090**

Rang po polbratih: **67/128**

MG: **BMSH+-**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	88	0	58	88	0	58			
	lbn dk	nm	86	0	63	86	0	63			
	Meso indeks dea	nm	91	0	53	91	0	53			
	Fitnes indeks dea	ok	102	0	62	102	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-680	0	57	-680	0	57			
	Kg maščob dk	nm	-18.3	0	63	-18.3	0	63			
	Kg beljakovin dk	nm	-21.5	0	53	-21.5	0	53			
	% maščob dk	nm	0.15	0	63	0.15	0	63			
	% beljakovin dk	nm	0.03	0	53	0.03	0	53			
3.Meso	Neto prirast	nm	95	0	56	95	0	56			
	Randma dea	ok	96	0	50	96	0	50			
	Konformacija trupa dea	nm	89	0	54	89	0	54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	98	0	64	98	0	64			
	Perzistenca dea	nm	97	0	63	97	0	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	102	0	63	102	0	63			
	Somatske celice	nm	101	0	61	101	0	61			
	Iztok mleka 1-5	nm	106	0	62	106	0	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106	0	43	106	0	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	96	0	51	96	0	51			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	0	48	102	0	48			
	961	nm	101	0	46	101	0	46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102	0	62	102	0	62			
	Omišičenost	nm	98	0	58	98	0	58			
	Noge točke	nm	97	0	54	97	0	54			
	Vime točke	nm	90	0	59	90	0	59			
	Višina križa	nm	106	0	62	106	0	62			
	Dolžina hrbtna dea	nm	99	0	60	99	0	60			
	Sednična širina	nm	100	0	59	100	0	59			
	Globina telesa	nm	96	0	59	96	0	59			
	Nagib križa	nm	113	0	59	113	0	59			
	Skočni sklep	nm	94	0	58	94	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	98	0	57	98	0	57			
	Biclji	nm	104	0	58	104	0	58			
	Parklji	nm	97	0	51	97	0	51			
	Dolžina vimena	nm	96	0	58	96	0	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	95	0	58	95	0	58			



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: **67/128**

Spol: **M**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**

Mati: **SVN 1573540**

MG: **BMSH+-**

Datum rojstva: **25.08.2004**

Datum objave gPV (BF): **05.09.2017**

Materin oče: **SI 1.290.090**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	110	0	55	110	0	55			
	Centralna vez	nm	78	0	56	78	0	56			
	Globina vimena	nm	102	0	60	102	0	60			
	Dolžina seskov	nm	101	0	61	101	0	61			
	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	60	96	0	60			
	Čistost vimena	nm	102	0	59	102	0	59			

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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1709 in 1708

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		