



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): **01.08.2016**

Datum objave gPV (BF): **04.10.2016**

Oče: **DE 09 13325437 POLDI**

Mati: **SVN 1573540**

Materin oče: **SI 1.290.090**

Rang po polbratih: **68/128**

MG: **BMSH+-**

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	89	0	57	89	0	57			
	lbn dk	nm	86	0	62	86	0	62			
	Meso indeks dea	nm	92	0	52	92	0	52			
	Fitnes indeks dea	ok	102	0	61	102	0	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-612	0	56	-612	0	56			
	Kg maščob dk	nm	-18.7	0	62	-18.7	0	62	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-19.8	0	52	-19.8	0	52	0	0	
	% maščob dk	nm	0.1	0	62	0.1	0	62	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.02	0	52	0.02	0	52	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	96	0	55	96	0	55			
	Randma dea	nm	97	0	50	97	0	50			
	Konformacija trupa dea	nm	90	0	54	90	0	54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	98	0	64	98	0	64			
	Perzistenca dea	nm	98	0	62	98	0	62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103	0	62	103	0	62			
	Somatske celice	nm	102	0	60	102	0	60			
	Iztok mleka 1-5	nm	107	0	61	107	0	61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106	0	42	106	0	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	98	0	51	98	0	51			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	0	47	102	0	47			
	961	nm	100	0	45	100	0	45			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102	0	61	102	0	61			
	Omišičenost	nm	98	0	57	98	0	57			
	Noge točke	nm	97	0	53	97	0	53			
	Vime točke	nm	91	0	58	91	0	58			
	Višina križa	nm	106	0	61	106	0	61			
	Dolžina hrbtna dea	nm	99	0	59	99	0	59			
	Sednična širina	nm	100	0	59	100	0	59			
	Globina telesa	nm	97	0	58	97	0	58			
	Nagib križa	nm	113	0	59	113	0	59			
	Skočni sklep	nm	95	0	57	95	0	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	97	0	57	97	0	57			
	Biclji	nm	104	0	57	104	0	57			
	Parklji	nm	98	0	50	98	0	50			
	Dolžina vimena	nm	98	0	58	98	0	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	97	0	58	97	0	58			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 52943780 PIRAN**

Spol: **M**

Datum rojstva: **25.08.2004**

Datum sprejema vzorca: **26.02.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**

Datum objave gPV (BF): **04.10.2016**

Oče: **DE 09 13325437 POLDI**

Mati: **SVN 1573540**

Materin oče: **SI 1.290.090**

Rang po polbratih: **68/128**

MG: **BMSH+-**

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	79	0	56	79	0	56			
	Globina vimena	nm	103	0	60	103	0	60			
	Dolžina seskov	nm	101	0	61	101	0	61			
	Debelina seskov	nm	90	0	59	90	0	59			
	Nam.zadnjih seskov	nm	92	0	59	92	0	59			
	Nam.prednjih seskov	nm	97	0	60	97	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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1610 in 1609

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		