



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): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**

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	90	4	57	90	4	57			
	lbn dk	nm	86	0	62	86	0	62			
	Meso indeks dea	nm	92	0	52	92	0	52			
	Fitnes indeks dea	ok	103	2	61	103	2	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-609	-38	56	-609	-38	56			
	Kg maščob dk	nm	-18	-1.9	62	-18	-1.9	62			
	Kg beljakovin dk	nm	-19.7	-1.1	52	-19.7	-1.1	52			
	% maščob dk	nm	0.11	0	62	0.11	0	62			
	% beljakovin dk	nm	0.02	0	52	0.02	0	52			
3.Meso	Neto prirast	nm	96	1	55	96	1	55			
	Randma dea	nm	97	1	49	97	1	49			
	Konformacija trupa dea	nm	90	1	54	90	1	54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99	3	63	99	3	63			
	Perzistenca dea	nm	98	0	62	98	0	62			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103	-1	62	103	-1	62			
	Somatske celice	nm	102	-1	60	102	-1	60			
	Iztok mleka 1-5	nm	106	2	61	106	2	61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	108	4	42	108	4	42			
	Potek tel.(pat.1)	nm	99	-1	50	99	-1	50			
	Potek tel.(mat.1)	nm	103	-2	47	103	-2	47			
	Vitalnost dea	nm	101		45	101		45			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102	-1	61	102	-1	61			
	Omišičenost	nm	98	-2	57	98	-2	57			
	Noge točke	nm	97	-1	53	97	-1	53			
	Vime točke	nm	92	0	58	92	0	58			
	Višina križa	nm	105	-2	61	105	-2	61			
	Dolžina hrbtna dea	nm	98	-2	59	98	-2	59			
	Sednična širina	nm	99	-2	59	99	-2	59			
	Globina telesa	nm	96	-2	58	96	-2	58			
	Nagib križa	nm	114	0	58	114	0	58			
	Skočni sklep	nm	96	0	57	96	0	57			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	99	1	56	99	1	56			
	Biclji	nm	104	0	57	104	0	57			
	Parklji	nm	98	-2	50	98	-2	50			
	Dolžina vimena	nm	96	0	58	96	0	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	96	1	57	96	1	57			



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): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**

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	111	-1	54	111	-1	54			
	Centralna vez	nm	81	0	56	81	0	56			
	Globina vimena	nm	103	-1	59	103	-1	59			
	Dolžina seskov	nm	101	-1	60	101	-1	60			
	Debelina seskov	nm	89	-2	59	89	-2	59			
	Nam.zadnjih seskov	nm	92	0	59	92	0	59			
	Nam.prednjih seskov	nm	95	0	59	95	0	59			
	Čistost vimena	nm	102	1	58	102	1	58			

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 1604 in 1601

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		