



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 53834441 MATKO**

Spol: **M**

Datum rojstva: **22.07.2010**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**

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

Oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Mati: **SVN 72882786**

Materin oče: **SI 62.169.031**

Rang po polbratih: **76/226**

MG: **AA pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	110	-2	58	110	-2	58			
	lbn dk	nm	102	-2	62	102	-2	62			
	Meso indeks dea	nm	105	-3	53	105	-3	53			
	Fitnes indeks dea	ok	111	0	62	111	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	194	-57	56	194	-57	56			
	Kg maščob dk	nm	1.7	-2.3	62	1.7	-2.3	62			
	Kg beljakovin dk	nm	4.8	-1.4	53	4.8	-1.4	53			
	% maščob dk	nm	-0.08	0	62	-0.08	0	62			
	% beljakovin dk	nm	-0.03	0	53	-0.03	0	53			
3.Meso	Neto prirast	nm	109	-2	56	109	-2	56			
	Randma dea	nm	104	-1	50	104	-1	50			
	Konformacija trupa dea	nm	100	0	54	100	0	54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	109	-3	64	109	-3	64			
	Perzistenca dea	nm	99	0	63	99	0	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	98	-1	63	98	-1	63			
	Somatske celice	nm	93	-1	61	93	-1	61			
	Iztok mleka 1-5	nm	100	0	61	100	0	61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	114	7	43	114	7	43			
	Potek tel.(pat.1)	nm	98	-2	51	98	-2	51			
	Potek tel.(mat.1)	nm	105	0	48	105	0	48			
	Vitalnost dea	nm	103		46	103		46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	105	-1	61	105	-1	61			
	Omiščenost	nm	109	1	58	109	1	58			
	Noge točke	nm	110	0	54	110	0	54			
	Vime točke	nm	109	0	58	109	0	58			
	Višina križa	nm	104	-1	62	104	-1	62			
	Dolžina hrbtna dea	nm	111	0	59	111	0	59			
	Sednična širina	nm	106	0	59	106	0	59			
	Globina telesa	nm	107	-1	58	107	-1	58			
	Nagib križa	nm	103	-1	59	103	-1	59			
	Skočni sklep	nm	106	1	58	106	1	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	103	1	57	103	1	57			
	Biclji	nm	108	0	58	108	0	58			
	Parklji	nm	107	-1	51	107	-1	51			
	Dolžina vimena	nm	99	1	58	99	1	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	97	0	58	97	0	58			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 53834441 MATKO**

Spol: **M**

Datum rojstva: **22.07.2010**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**

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

Oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Mati: **SVN 72882786**

Materin oče: **SI 62.169.031**

Rang po polbratih: **76/226**

MG: **AA pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	112	0	55	112	0	55			
	Centralna vez	nm	98	0	56	98	0	56			
	Globina vimena	nm	112	0	60	112	0	60			
	Dolžina seskov	nm	92	1	61	92	1	61			
	Debelina seskov	nm	90	0	60	90	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	102	0	60	102	0	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	108	1	60	108	1	60			
	Čistost vimena	nm	107	-1	59	107	-1	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 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
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi