



## 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): **01.08.2016**

Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**

Oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Mati: **SVN 72882786**

Materin oče: **SI 62.169.031**

Rang po polbratih: **78/226**

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	109	-1	58	109	-1	58			
	lbn dk	nm	103	1	63	103	1	63			
	Meso indeks dea	nm	104	-1	53	104	-1	53			
	Fitnes indeks dea	ok	109	-2	62	109	-2	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	188	-6	56	188	-6	56			
	Kg maščob dk	nm	2.5	0.8	63	2.5	0.8	63	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	5.1	0.3	53	5.1	0.3	53	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.07	0.01	63	-0.07	0.01	63	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.02	0.01	53	-0.02	0.01	53	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	109	0	56	109	0	56			
	Randma dea	nm	103	-1	50	103	-1	50			
	Konformacija trupa dea	nm	100	0	55	100	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	107	-2	64	107	-2	64			
	Perzistenca dea	nm	98	-1	63	98	-1	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	96	-2	63	96	-2	63			
	Somatske celice	nm	91	-2	61	91	-2	61			
	Iztok mleka 1-5	nm	102	2	62	102	2	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	113	-1	43	113	-1	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	97	-1	51	97	-1	51			
	Potek tel.(mat.)	nm	105	0	48	105	0	48			
	961	nm	103	0	46	103	0	46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	106	1	62	106	1	62			
	Omišičenost	nm	108	-1	58	108	-1	58			
	Noge točke	nm	110	0	54	110	0	54			
	Vime točke	nm	109	0	59	109	0	59			
	Višina križa	nm	104	0	62	104	0	62			
	Dolžina hrbta dea	nm	111	0	60	111	0	60			
	Sednična širina	nm	106	0	60	106	0	60			
	Globina telesa	nm	108	1	59	108	1	59			
	Nagib križa	nm	103	0	59	103	0	59			
	Skočni sklep	nm	106	0	58	106	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	104	1	57	104	1	57			
	Bicljji	nm	107	-1	58	107	-1	58			
	Parklji	nm	107	0	51	107	0	51			
	Dolžina vimena	nm	101	2	59	101	2	59			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	98	1	58	98	1	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): **01.08.2016**

Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**

Oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Mati: **SVN 72882786**

Materin oče: **SI 62.169.031**

Rang po polbratih: **78/226**

MG: **AA pp\***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	111	-1	55	111	-1	55			
	Centralna vez	nm	98	0	57	98	0	57			
	Globina vimena	nm	111	-1	60	111	-1	60			
	Dolžina seskov	nm	92	0	61	92	0	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	0	60	108	0	60			
	Čistost vimena	nm	107	0	59	107	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 1608 in 1607

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