



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 53762030 MALUN**  
 Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**  
 Oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**  
 Rang po polbratih: **183/226**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 13005917**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **18.08.2010**  
 Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**  
 Materin oče: **SI 22.554.864**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	98	0	58	98	0	58			
	lbn dk	nm	95	0	63	95	0	63			
	Meso indeks dea	nm	99	0	54	99	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	101	0	62	101	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-74	0	57	-74	0	57			
	Kg maščob dk	nm	-4.2	0	63	-4.2	0	63	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-9.3	0	53	-9.3	0	53	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.02	0	63	-0.02	0	63	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.09	0	53	-0.09	0	53	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	99	0	56	99	0	56			
	Randma dea	nm	95	0	51	95	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	104	0	55	104	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	100	0	64	100	0	64			
	Perzistenca dea	nm	98	0	63	98	0	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	95	0	63	95	0	63			
	Somatske celice	nm	96	0	61	96	0	61			
	Iztok mleka 1-5	nm	107	0	62	107	0	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	105	0	43	105	0	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	97	0	52	97	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	103	0	48	103	0	48			
	961	nm	105	0	46	105	0	46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	108	0	62	108	0	62			
	Omišičenost	nm	105	0	59	105	0	59			
	Noge točke	nm	101	0	54	101	0	54			
	Vime točke	nm	93	0	59	93	0	59			
	Višina križa	nm	107	0	62	107	0	62			
	Dolžina hrbtna dea	nm	109	0	60	109	0	60			
	Sednična širina	nm	107	0	60	107	0	60			
	Globina telesa	nm	106	0	59	106	0	59			
	Nagib križa	nm	111	0	60	111	0	60			
	Skočni sklep	nm	94	0	58	94	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	99	0	58	99	0	58			
	Biclji	nm	97	0	58	97	0	58			
	Parklji	nm	105	0	52	105	0	52			
	Dolžina vimena	nm	99	0	59	99	0	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	102	0	59	102	0	59			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 53762030 MALUN**

Spol: **M**

Datum rojstva: **18.08.2010**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**

Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**

Oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Mati: **SVN 13005917**

Materin oče: **SI 22.554.864**

Rang po polbratih: **183/226**

MG: **AA pp\***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	99	0	55	99	0	55			
	Centralna vez	nm	91	0	57	91	0	57			
	Globina vimena	nm	93	0	61	93	0	61			
	Dolžina seskov	nm	96	0	62	96	0	62			
	Debelina seskov	nm	103	0	61	103	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	92	0	60	92	0	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	92	0	61	92	0	61			
	Čistost vimena	nm	100	0	60	100	0	60			

### 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 1702 in 1612

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