



## 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): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**

Oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Mati: **SVN 13005917**

Materin oče: **SI 22.554.864**

Rang po polbratih SI (GZW): **196 / 230**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **185 / 230**

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	94	0	59	94	0	59			
	lbn dk	nm	93	0	64	93	0	64			
	Meso indeks dea	nm	98	0	54	98	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	99	0	63	99	0	63			
	Eko sel.indeks dea	ok	99	0	68	99	0	68			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-164	0	58	-164	0	58			
	Kg maščob dk	nm	-7.1	0	64	-7.1	0	64			
	Kg beljakovin dk	nm	-12.3	0	54	-12.3	0	54			
	% maščob dk	nm	0	0	64	0	0	64			
	% beljakovin dk	nm	-0.09	0	54	-0.09	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	97	0	57	97	0	57			
	Randma dea	ok	94	0	51	94	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	103	0	56	103	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99	0	65	99	0	65			
	Perzistenca dea	nm	101	0	64	101	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	93	0	64	93	0	64			
	Somatske celice	nm	95	0	62	95	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	105	0	63	105	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	0	44	102	0	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	97	0	53	97	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	0	49	102	0	49			
	Vitalnost dea	nm	105	0	47	105	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	106	0	63	106	0	63			
	Omišičenost	nm	102	0	59	102	0	59			
	Noge točke	nm	102	0	55	102	0	55			
	Vime točke	nm	91	0	60	91	0	60			
	Višina križa	nm	106	0	63	106	0	63			
	Dolžina hrbta dea	nm	107	0	61	107	0	61			
	Sednična širina	nm	106	0	61	106	0	61			
	Globina telesa	nm	105	0	60	105	0	60			
	Nagib križa	nm	111	0	60	111	0	60			
	Skočni sklep	nm	95	0	59	95	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	101	0	59	101	0	59			
	Biclj	nm	98	0	59	98	0	59			
	Parklji	nm	104	0	53	104	0	53			



## 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 SI (GZW): **196 / 230**  
 MG: **AA pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**  
 Mati: **SVN 13005917**

Datum rojstva: **18.08.2010**  
 Datum objave gPV (BF): **06.02.2018**  
 Materin oče: **SI 22.554.864**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **185 / 230**  
 Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	98	0	60	98	0	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	103	0	60	103	0	60			
	Vime spredaj	nm	97	0	56	97	0	56			
	Centralna vez	nm	91	0	58	91	0	58			
	Globina vimena	nm	91	0	62	91	0	62			
	Dolžina seskov	nm	95	0	62	95	0	62			
	Debelina seskov	nm	103	0	61	103	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	93	0	61	93	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	91	0	62	91	0	62			
	Čistost vimena	nm	99	0	60	99	0	60			

### LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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 1802 in 1712

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