



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): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **07.06.2016**

Oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Mati: **SVN 13005917**

Materin oče: **SI 22.554.864**

Rang po polbratih: **187/226**

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	99	0	58	99	0	58			
	lbn dk	nm	96	0	63	96	0	63			
	Meso indeks dea	nm	99	0	53	99	0	53			
	Fitnes indeks dea	ok	104	0	62	104	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-24	0	56	-24	0	56			
	Kg maščob dk	nm	-3.5	0	63	-3.5	0	63	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-7.4	0	53	-7.4	0	53	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.03	0	63	-0.03	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	50	95	0	50			
	Konformacija trupa dea	nm	104	0	55	104	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	101	0	64	101	0	64			
	Perzistenca dea	nm	98	0	63	98	0	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	97	0	63	97	0	63			
	Somatske celice	nm	98	0	61	98	0	61			
	Iztok mleka 1-5	nm	106	0	62	106	0	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	109	0	43	109	0	43			
	Potek tel.(pat.1)	nm	98	0	51	98	0	51			
	Potek tel.(mat.1)	nm	103	0	48	103	0	48			
	Vitalnost dea	nm	105	0	46	105	0	46			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	106	0	62	106	0	62			
	Omišičenost	nm	106	0	58	106	0	58			
	Noge točke	nm	101	0	54	101	0	54			
	Vime točke	nm	93	0	59	93	0	59			
	Višina križa	nm	105	0	62	105	0	62			
	Dolžina hrbtna dea	nm	109	0	60	109	0	60			
	Sednična širina	nm	107	0	59	107	0	59			
	Globina telesa	nm	105	0	59	105	0	59			
	Nagib križa	nm	110	0	59	110	0	59			
	Skočni sklep	nm	95	0	58	95	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	99	0	57	99	0	57			
	Biclji	nm	96	0	58	96	0	58			
	Parklji	nm	105	0	51	105	0	51			
	Dolžina vimena	nm	99	0	59	99	0	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	103	0	58	103	0	58			



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): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **07.06.2016**

Oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Mati: **SVN 13005917**

Materin oče: **SI 22.554.864**

Rang po polbratih: **187/226**

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	94	0	60	94	0	60			
	Dolžina seskov	nm	96	0	61	96	0	61			
	Debelina seskov	nm	101	0	60	101	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	93	0	60	93	0	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	92	0	60	92	0	60			
	Čistost vimena	nm	100	0	59	100	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 1606 in 1605

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