



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 64123499 MASKEL**

Spol: **M**

Datum rojstva: **15.05.2012**

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 53557568**

Materin oče: **SI 1.833.613**

Rang po polbratih: **210/226**

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	93	0	59	93	0	59			
	lbn dk	nm	91	0	64	91	0	64			
	Meso indeks dea	nm	91	0	54	91	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	102	0	62	102	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-251	0	57	-251	0	57			
	Kg maščob dk	nm	-14.4	0	64	-14.4	0	64	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-9.7	0	54	-9.7	0	54	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.06	0	64	-0.06	0	64	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.01	0	54	-0.01	0	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	92	0	57	92	0	57			
	Randma dea	nm	94	0	51	94	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	92	0	56	92	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	105	0	64	105	0	64			
	Perzistenca dea	nm	100	0	64	100	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	0	64	99	0	64			
	Somatske celice	nm	97	0	62	97	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	106	0	63	106	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	98	0	43	98	0	43			
	Potek tel.(pat.1)	nm	108	0	52	108	0	52			
	Potek tel.(mat.1)	nm	102	0	48	102	0	48			
	Vitalnost dea	nm	98	0	47	98	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	95	0	63	95	0	63			
	Omišičenost	nm	99	0	60	99	0	60			
	Noge točke	nm	104	0	56	104	0	56			
	Vime točke	nm	103	0	60	103	0	60			
	Višina križa	nm	98	0	64	98	0	64			
	Dolžina hrbtna dea	nm	97	0	61	97	0	61			
	Sednična širina	nm	95	0	61	95	0	61			
	Globina telesa	nm	94	0	60	94	0	60			
	Nagib križa	nm	108	0	61	108	0	61			
	Skočni sklep	nm	106	0	59	106	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	106	0	59	106	0	59			
	Biclji	nm	102	0	60	102	0	60			
	Parklji	nm	107	0	53	107	0	53			
	Dolžina vimena	nm	92	0	60	92	0	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	101	0	60	101	0	60			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64123499 MASKEL**

Spol: **M**

Datum rojstva: **15.05.2012**

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 53557568**

Materin oče: **SI 1.833.613**

Rang po polbratih: **210/226**

MG: **AA pp\***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	115	0	57	115	0	57			
	Centralna vez	nm	94	0	58	94	0	58			
	Globina vimena	nm	103	0	62	103	0	62			
	Dolžina seskov	nm	89	0	63	89	0	63			
	Debelina seskov	nm	96	0	62	96	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	0	62	101	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	101	0	62	101	0	62			
	Čistost vimena	nm	96	0	61	96	0	61			

### 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