



## 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): **01.08.2017**

Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**

Oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Mati: **SVN 53557568**

Materin oče: **SI 1.833.613**

Rang po polbratih: **210/227**

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	91	0	60	91	0	60			
	lbn dk	nm	92	0	65	92	0	65			
	Meso indeks dea	nm	90	0	55	90	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	99	0	64	99	0	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-255	0	58	-255	0	58			
	Kg maščob dk	nm	-13.7	0	65	-13.7	0	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-9.7	0	55	-9.7	0	55			
	% maščob dk	nm	-0.04	0	65	-0.04	0	65			
	% beljakovin dk	nm	-0.01	0	55	-0.01	0	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	92	0	58	92	0	58			
	Randma dea	ok	92	0	52	92	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	92	0	56	92	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	103	0	66	103	0	66			
	Perzistenca dea	nm	102	0	65	102	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	0	65	99	0	65			
	Somatske celice	nm	98	0	63	98	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	106	0	64	106	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	94	0	45	94	0	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	108	0	53	108	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	103	0	49	103	0	49			
	961	nm	96	0	47	96	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	96	0	64	96	0	64			
	Omišičenost	nm	97	0	61	97	0	61			
	Noge točke	nm	103	0	57	103	0	57			
	Vime točke	nm	99	0	61	99	0	61			
	Višina križa	nm	99	0	65	99	0	65			
	Dolžina hrbtna dea	nm	97	0	62	97	0	62			
	Sednična širina	nm	95	0	62	95	0	62			
	Globina telesa	nm	94	0	61	94	0	61			
	Nagib križa	nm	109	0	62	109	0	62			
	Skočni sklep	nm	106	0	61	106	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	106	0	60	106	0	60			
	Biclji	nm	101	0	61	101	0	61			
	Parklji	nm	105	0	54	105	0	54			
	Dolžina vimena	nm	91	0	61	91	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	102	0	61	102	0	61			



## 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): **01.08.2017**

Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**

Oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Mati: **SVN 53557568**

Materin oče: **SI 1.833.613**

Rang po polbratih: **210/227**

MG: **AA pp\***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	113	0	58	113	0	58			
	Centralna vez	nm	94	0	59	94	0	59			
	Globina vimena	nm	102	0	63	102	0	63			
	Dolžina seskov	nm	88	0	64	88	0	64			
	Debelina seskov	nm	97	0	63	97	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	98	0	63	98	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	97	0	63	97	0	63			
	Čistost vimena	nm	95	0	62	95	0	62			

### 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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1711 in 1710

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