



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): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**

Oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Mati: **SVN 53557568**

Materin oče: **SI 1.833.613**

Rang po polbratih: **207/227**

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	92	0	59	92	0	59			
	lbn dk	nm	91	0	65	91	0	65			
	Meso indeks dea	nm	90	0	55	90	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	100	0	63	100	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-263	0	58	-263	0	58			
	Kg maščob dk	nm	-14.1	0	65	-14.1	0	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-9.9	0	54	-9.9	0	54			
	% maščob dk	nm	-0.04	0	65	-0.04	0	65			
	% beljakovin dk	nm	-0.01	0	54	-0.01	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	92	0	57	92	0	57			
	Randma dea	ok	93	0	52	93	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	92	0	56	92	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	103	0	65	103	0	65			
	Perzistenca dea	nm	102	0	65	102	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100	0	65	100	0	65			
	Somatske celice	nm	98	0	63	98	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	105	0	64	105	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	96	0	44	96	0	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	107	0	53	107	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	104	0	49	104	0	49			
	961	nm	97	0	47	97	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	97	0	64	97	0	64			
	Omišičenost	nm	96	0	60	96	0	60			
	Noge točke	nm	103	0	56	103	0	56			
	Vime točke	nm	100	0	61	100	0	61			
	Višina križa	nm	99	0	64	99	0	64			
	Dolžina hrbtna dea	nm	98	0	62	98	0	62			
	Sednična širina	nm	96	0	62	96	0	62			
	Globina telesa	nm	95	0	61	95	0	61			
	Nagib križa	nm	109	0	62	109	0	62			
	Skočni sklep	nm	106	0	60	106	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	106	0	60	106	0	60			
	Biclji	nm	100	0	60	100	0	60			
	Parklji	nm	105	0	53	105	0	53			
	Dolžina vimena	nm	92	0	61	92	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	102	0	60	102	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): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**

Oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Mati: **SVN 53557568**

Materin oče: **SI 1.833.613**

Rang po polbratih: **207/227**

MG: **AA pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	114	0	58	114	0	58			
	Centralna vez	nm	95	0	59	95	0	59			
	Globina vimena	nm	103	0	63	103	0	63			
	Dolžina seskov	nm	88	0	64	88	0	64			
	Debelina seskov	nm	98	0	62	98	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99	0	62	99	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	97	0	63	97	0	63			
	Čistost vimena	nm	95	0	62	95	0	62			

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 1707 in 1706

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