



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 03933473 MANTER**

Spol: **M**

Datum rojstva: **19.03.2012**

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 83572104**

Materin oče: **SI 1.943.530**

Rang po polbratih: **186/227**

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	97	0	61	97	0	61			
	lbn dk	nm	92	0	66	92	0	66			
	Meso indeks dea	nm	95	0	56	95	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	105	0	65	105	0	65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-388	0	60	-388	0	60			
	Kg maščob dk	nm	-5.9	0	66	-5.9	0	66			
	Kg beljakovin dk	nm	-14.8	0	56	-14.8	0	56			
	% maščob dk	nm	0.14	0	66	0.14	0	66			
	% beljakovin dk	nm	-0.02	0	56	-0.02	0	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	98	0	59	98	0	59			
	Randma dea	ok	96	0	53	96	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	96	0	58	96	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	102	0	66	102	0	66			
	Perzistenca dea	nm	102	0	67	102	0	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	95	0	66	95	0	66			
	Somatske celice	nm	93	0	65	93	0	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	116	0	65	116	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	113	0	46	113	0	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	96	0	54	96	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	103	0	51	103	0	51			
	961	nm	99	0	49	99	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102	0	65	102	0	65			
	Omišičenost	nm	106	0	62	106	0	62			
	Noge točke	nm	100	0	57	100	0	57			
	Vime točke	nm	96	0	62	96	0	62			
	Višina križa	nm	100	0	66	100	0	66			
	Dolžina hrbtna dea	nm	104	0	63	104	0	63			
	Sednična širina	nm	104	0	63	104	0	63			
	Globina telesa	nm	100	0	62	100	0	62			
	Nagib križa	nm	102	0	63	102	0	63			
	Skočni sklep	nm	99	0	61	99	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	0	61	93	0	61			
	Biclji	nm	103	0	62	103	0	62			
	Parklji	nm	102	0	55	102	0	55			
	Dolžina vimena	nm	86	0	62	86	0	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	92	0	62	92	0	62			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 03933473 MANTER**

Spol: **M**

Datum rojstva: **19.03.2012**

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 83572104**

Materin oče: **SI 1.943.530**

Rang po polbratih: **186/227**

MG: **AA pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	107	0	59	107	0	59			
	Centralna vez	nm	93	0	60	93	0	60			
	Globina vimena	nm	103	0	64	103	0	64			
	Dolžina seskov	nm	93	0	65	93	0	65			
	Debelina seskov	nm	105	0	64	105	0	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	95	0	64	95	0	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	95	0	64	95	0	64			
	Čistost vimena	nm	101	0	63	101	0	63			

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