



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): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**

Oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Mati: **SVN 83572104**

Materin oče: **SI 1.943.530**

Rang po polbratih: **171/227**

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	98	1	61	98	1	61			
	lbn dk	nm	93	0	67	93	0	67			
	Meso indeks dea	nm	97	2	57	97	2	57			
	Fitnes indeks dea	ok	106	0	66	106	0	66			
	Eko sel.indeks dea	ok	104		70	104		70			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-361	23	60	-361	23	60			
	Kg maščob dk	nm	-5.4	0.2	67	-5.4	0.2	67			
	Kg beljakovin dk	nm	-13.9	0.9	57	-13.9	0.9	57			
	% maščob dk	nm	0.13	-0.02	67	0.13	-0.02	67			
	% beljakovin dk	nm	-0.02	0	57	-0.02	0	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	99	1	60	99	1	60			
	Randma dea	ok	97	1	54	97	1	54			
	Konformacija trupa dea	nm	97	1	58	97	1	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	104	1	67	104	1	67			
	Perzistenca dea	nm	103	1	67	103	1	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	96	0	66	96	0	66			
	Somatske celice	nm	94	0	65	94	0	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	117	0	66	117	0	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	114	1	47	114	1	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	96	0	55	96	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	103	0	52	103	0	52			
	Vitalnost dea	nm	97	-2	50	97	-2	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102	0	66	102	0	66			
	Omišičenost	nm	107	-1	62	107	-1	62			
	Noge točke	nm	101	1	58	101	1	58			
	Vime točke	nm	97	1	63	97	1	63			
	Višina križa	nm	101	0	66	101	0	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	105	1	64	105	1	64			
	Sednična širina	nm	104	0	64	104	0	64			
	Globina telesa	nm	100	0	63	100	0	63			
	Nagib križa	nm	104	1	63	104	1	63			
	Skočni sklep	nm	98	-1	62	98	-1	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	93	1	62	93	1	62			
	Bicljji	nm	104	1	62	104	1	62			
	Parklji	nm	102	-1	55	102	-1	55			
Dolžina vimena	nm	87	0	63	87	0	63				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 03933473 MANTER**

Spot: **M**

Datum rojstva: **19.03.2012**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**

Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**

Oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Mati: **SVN 83572104**

Materin oče: **SI 1.943.530**

Rang po polbratih: **171/227**

MG: **AA pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	94	1	62	94	1	62			
	Vime spredaj	nm	106	0	60	106	0	60			
	Centralna vez	nm	93	1	61	93	1	61			
	Globina vimena	nm	102	0	65	102	0	65			
	Dolžina seskov	nm	93	0	65	93	0	65			
	Debelina seskov	nm	104	-1	64	104	-1	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	96	1	64	96	1	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	94	0	65	94	0	65			
	Čistost vimena	nm	102	0	63	102	0	63			

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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1712 in 1711

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