



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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**

Oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Mati: **SVN 83572104**

Materin oče: **SI 1.943.530**

Rang po polbratih SI (GZW): **170 / 229**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **138 / 229**

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	-1	61	97	-1	61			
	lbn dk	nm	92	-1	67	92	-1	67			
	Meso indeks dea	nm	97	0	57	97	0	57			
	Fitnes indeks dea	ok	106	0	66	106	0	66			
	Eko sel.indeks dea	ok	103	-1	70	103	-1	70			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-428	-67	61	-428	-67	61			
	Kg maščob dk	nm	-7.2	-1.8	67	-7.2	-1.8	67			
	Kg beljakovin dk	nm	-15.7	-1.8	57	-15.7	-1.8	57			
	% maščob dk	nm	0.15	0.02	67	0.15	0.02	67			
	% beljakovin dk	nm	-0.01	0.01	57	-0.01	0.01	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	99	0	60	99	0	60			
	Randma dea	ok	97	0	54	97	0	54			
	Konformacija trupa dea	nm	97	0	59	97	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	104	0	67	104	0	67			
	Perzistenca dea	nm	102	-1	67	102	-1	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	95	-1	67	95	-1	67			
	Somatske celice	nm	94	0	66	94	0	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	116	-1	66	116	-1	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	114	0	47	114	0	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	95	-1	55	95	-1	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	-1	51	102	-1	51			
	Vitalnost dea	nm	97	0	50	97	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102	0	66	102	0	66			
	Omišičenost	nm	107	0	63	107	0	63			
	Noge točke	nm	100	-1	58	100	-1	58			
	Vime točke	nm	95	-2	63	95	-2	63			
	Višina križa	nm	100	-1	66	100	-1	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	105	0	64	105	0	64			
	Sednična širina	nm	104	0	64	104	0	64			
	Globina telesa	nm	100	0	63	100	0	63			
	Nagib križa	nm	105	1	64	105	1	64			
	Skočni sklep	nm	98	0	62	98	0	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	91	-2	62	91	-2	62			
	Bicljji	nm	103	-1	62	103	-1	62			
Parklji	nm	102	0	55	102	0	55				



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): **01.04.2018**

Datum objave gPV (BF): **04.04.2018**

Oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Mati: **SVN 83572104**

Materin oče: **SI 1.943.530**

Rang po polbratih SI (GZW): **170 / 229**

Rang po polbratih ESI (OEZW): **138 / 229**

MG: **AA pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	nm	87	0	63	87	0	63			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	94	0	63	94	0	63			
	Vime spredaj	nm	106	0	60	106	0	60			
	Centralna vez	nm	93	0	61	93	0	61			
	Globina vimena	nm	101	-1	65	101	-1	65			
	Dolžina seskov	nm	92	-1	66	92	-1	66			
	Debelina seskov	nm	103	-1	65	103	-1	65			
	Nam.zadnjih seskov	nm	94	-2	65	94	-2	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	94	0	65	94	0	65			
	Čistost vimena	nm	102	0	64	102	0	64			

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 1804 in 1803

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