



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): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**

Oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Mati: **SVN 83572104**

Materin oče: **SI 1.943.530**

Rang po polbratih: **182/226**

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	100	3	60	100	3	60			
	lbn dk	nm	94	1	66	94	1	66			
	Meso indeks dea	nm	96	0	56	96	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	108	4	64	108	4	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-279	-21	59	-279	-21	59			
	Kg maščob dk	nm	-3	0.1	66	-3	0.1	66			
	Kg beljakovin dk	nm	-12.1	-0.5	55	-12.1	-0.5	55			
	% maščob dk	nm	0.12	0.01	66	0.12	0.01	66			
	% beljakovin dk	nm	-0.03	0.01	55	-0.03	0.01	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	99	0	58	99	0	58			
	Randma dea	nm	97	2	53	97	2	53			
	Konformacija trupa dea	nm	95	0	57	95	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	104	0	66	104	0	66			
	Perzistenca dea	nm	102	-2	66	102	-2	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	96	0	66	96	0	66			
	Somatske celice	nm	94	0	64	94	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	116	1	65	116	1	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	116	8	45	116	8	45			
	Potek tel.(pat.1)	nm	99	2	54	99	2	54			
	Potek tel.(mat.1)	nm	103	-4	50	103	-4	50			
	Vitalnost dea	nm	99		48	99		48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	102	0	65	102	0	65			
	Omišičenost	nm	107	-1	61	107	-1	61			
	Noge točke	nm	100	0	57	100	0	57			
	Vime točke	nm	96	-1	61	96	-1	61			
	Višina križa	nm	101	0	65	101	0	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	104	-1	63	104	-1	63			
	Sednična širina	nm	105	0	62	105	0	62			
	Globina telesa	nm	99	0	61	99	0	61			
	Nagib križa	nm	103	-1	62	103	-1	62			
	Skočni sklep	nm	102	-1	61	102	-1	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94	1	60	94	1	60			
	Bicljji	nm	104	0	61	104	0	61			
	Parklji	nm	103	-1	54	103	-1	54			
	Dolžina vimena	nm	86	0	61	86	0	61			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	90	0	61	90	0	61				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.število: **SVN 03933473 MANTER**

Spol: **M**

Datum rojstva: **19.03.2012**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**

Oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Mati: **SVN 83572104**

Materin oče: **SI 1.943.530**

Rang po polbratih: **182/226**

MG: **AA pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	106	-1	58	106	-1	58			
	Centralna vez	nm	93	-2	59	93	-2	59			
	Globina vimena	nm	103	-1	63	103	-1	63			
	Dolžina seskov	nm	93	0	64	93	0	64			
	Debelina seskov	nm	104	-1	63	104	-1	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	93	0	63	93	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	95	1	63	95	1	63			
	Čistost vimena	nm	100	-2	62	100	-2	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 1604 in 1601

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