



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): **01.08.2016**

Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**

Oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Mati: **SVN 53557568**

Materin oče: **SI 1.833.613**

Rang po polbratih: **208/226**

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	93	0	59	93	0	59			
	lbn dk	nm	92	1	64	92	1	64			
	Meso indeks dea	nm	90	-1	54	90	-1	54			
	Fitnes indeks dea	ok	102	0	63	102	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-239	12	58	-239	12	58			
	Kg maščob dk	nm	-13.8	0.6	64	-13.8	0.6	64	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-9.4	0.3	54	-9.4	0.3	54	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.06	0	64	-0.06	0	64	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.01	0	54	-0.01	0	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	93	1	57	93	1	57			
	Randma dea	nm	93	-1	52	93	-1	52			
	Konformacija trupa dea	nm	92	0	56	92	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	105	0	65	105	0	65			
	Perzistenca dea	nm	100	0	64	100	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	0	64	99	0	64			
	Somatske celice	nm	97	0	62	97	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	105	-1	63	105	-1	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	97	-1	44	97	-1	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	108	0	52	108	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	103	1	49	103	1	49			
	961	nm	98	0	47	98	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	96	1	63	96	1	63			
	Omišičenost	nm	98	-1	60	98	-1	60			
	Noge točke	nm	104	0	56	104	0	56			
	Vime točke	nm	102	-1	60	102	-1	60			
	Višina križa	nm	98	0	64	98	0	64			
	Dolžina hrbtna dea	nm	97	0	61	97	0	61			
	Sednična širina	nm	95	0	61	95	0	61			
	Globina telesa	nm	94	0	61	94	0	61			
	Nagib križa	nm	108	0	61	108	0	61			
	Skočni sklep	nm	106	0	60	106	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	106	0	59	106	0	59			
	Biclji	nm	101	-1	60	101	-1	60			
	Parklji	nm	107	0	53	107	0	53			
	Dolžina vimena	nm	92	0	60	92	0	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	101	0	60	101	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): **01.08.2016**

Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**

Oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Mati: **SVN 53557568**

Materin oče: **SI 1.833.613**

Rang po polbratih: **208/226**

MG: **AA pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	114	-1	57	114	-1	57			
	Centralna vez	nm	95	1	59	95	1	59			
	Globina vimena	nm	104	1	62	104	1	62			
	Dolžina seskov	nm	89	0	63	89	0	63			
	Debelina seskov	nm	96	0	62	96	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	99	-2	62	99	-2	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	99	-2	62	99	-2	62			
	Čistost vimena	nm	96	0	61	96	0	61			

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 1608 in 1607

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