



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): 01.04.2016

Datum objave gPV (BF): 05.04.2016

Oče: DE 09 36487481 MANITOBA

Mati: SVN 53557568

Materin oče: SI 1.833.613

Rang po polbratih: 211/226

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	-2	59	93	-2	59			
	lbn dk	nm	91	-1	64	91	-1	64			
	Meso indeks dea	nm	91	1	54	91	1	54			
	Fitnes indeks dea	ok	102	-8	62	102	-8	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-251	-35	57	-251	-35	57			
	Kg maščob dk	nm	-14.4	-0.8	64	-14.4	-0.8	64			
	Kg beljakovin dk	nm	-9.7	-1.3	54	-9.7	-1.3	54			
	% maščob dk	nm	-0.06	0	64	-0.06	0	64			
	% beljakovin dk	nm	-0.01	0	54	-0.01	0	54			
3.Meso	Neto prirast	nm	92	0	57	92	0	57			
	Randma dea	nm	94	1	51	94	1	51			
	Konformacija trupa dea	nm	92	0	56	92	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	105	-4	64	105	-4	64			
	Perzistenca dea	nm	100	1	64	100	1	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	-1	64	99	-1	64			
	Somatske celice	nm	97	-1	62	97	-1	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	106	0	63	106	0	63			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	98	0	43	98	0	43			
	Potek tel.(pat.1)	nm	108	-1	52	108	-1	52			
	Potek tel.(mat.1)	nm	102	-2	48	102	-2	48			
	Vitalnost dea	nm	98		47	98		47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	95	-1	63	95	-1	63			
	Omišičenost	nm	99	-1	60	99	-1	60			
	Noge točke	nm	104	0	56	104	0	56			
	Vime točke	nm	103	0	60	103	0	60			
	Višina križa	nm	98	0	64	98	0	64			
	Dolžina hrbtna dea	nm	97	0	61	97	0	61			
	Sednična širina	nm	95	-1	61	95	-1	61			
	Globina telesa	nm	94	-1	60	94	-1	60			
	Nagib križa	nm	108	0	61	108	0	61			
	Skočni sklep	nm	106	0	59	106	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	106	1	59	106	1	59			
	Biclji	nm	102	0	60	102	0	60			
	Parklji	nm	107	-1	53	107	-1	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): 01.04.2016

Datum objave gPV (BF): 05.04.2016

Oče: DE 09 36487481 MANITOBA

Mati: SVN 53557568

Materin oče: SI 1.833.613

Rang po polbratih: 211/226

MG: AA pp*

Imetnik: 19991

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	115	0	57	115	0	57			
	Centralna vez	nm	94	0	58	94	0	58			
	Globina vimena	nm	103	0	62	103	0	62			
	Dolžina seskov	nm	89	-1	63	89	-1	63			
	Debelina seskov	nm	96	-1	62	96	-1	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	101	0	62	101	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	101	1	62	101	1	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 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