



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: SVN 53834441 MATKO

Spol: M

Datum rojstva: 22.07.2010

Datum sprejema vzorca: 29.04.2015

Datum izračuna gPV (DEA): 01.04.2017

Datum objave gPV (BF): 04.04.2017

Oče: DE 09 36487481 MANITOBA

Mati: SVN 72882786

Materin oče: SI 62.169.031

Rang po polbratih: 74/226

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	107	-1	58	107	-1	58			
	lbn dk	nm	102	0	63	102	0	63			
	Meso indeks dea	nm	104	0	54	104	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	104	-4	63	104	-4	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	180	16	57	180	16	57			
	Kg maščob dk	nm	1.3	-0.6	63	1.3	-0.6	63			
	Kg beljakovin dk	nm	3.2	-0.7	53	3.2	-0.7	53			
	% maščob dk	nm	-0.08	-0.01	63	-0.08	-0.01	63			
	% beljakovin dk	nm	-0.04	-0.01	53	-0.04	-0.01	53			
3.Meso	Neto prirast	nm	109	0	56	109	0	56			
	Randma dea	ok	104	1	51	104	1	51			
	Konformacija trupa dea	nm	99	0	55	99	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	103	-3	65	103	-3	65			
	Perzistenca dea	nm	95	-1	63	95	-1	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	95	-1	63	95	-1	63			
	Somatske celice	nm	90	0	61	90	0	61			
	Iztok mleka 1-5	nm	102	-1	62	102	-1	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	108	-4	44	108	-4	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	97	0	52	97	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	105	1	48	105	1	48			
	961	nm	104	0	47	104	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	106	0	62	106	0	62			
	Omišičenost	nm	107	-1	59	107	-1	59			
	Noge točke	nm	109	0	55	109	0	55			
	Vime točke	nm	108	-1	59	108	-1	59			
	Višina križa	nm	105	0	62	105	0	62			
	Dolžina hrbta dea	nm	111	0	60	111	0	60			
	Sednična širina	nm	107	0	60	107	0	60			
	Globina telesa	nm	108	0	59	108	0	59			
	Nagib križa	nm	103	0	60	103	0	60			
	Skočni sklep	nm	106	0	58	106	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	104	0	58	104	0	58			
	Biclji	nm	106	-1	59	106	-1	59			
	Parklji	nm	108	1	52	108	1	52			
	Dolžina vimena	nm	102	1	59	102	1	59			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	98	1	59	98	1	59				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: SVN 53834441 MATKO

Spol: M

Datum rojstva: 22.07.2010

Datum sprejema vzorca: 29.04.2015

Datum izračuna gPV (DEA): 01.04.2017

Datum objave gPV (BF): 04.04.2017

Oče: DE 09 36487481 MANITOBA

Mati: SVN 72882786

Materin oče: SI 62.169.031

Rang po polbratih: 74/226

MG: AA pp*

Imetnik: 19991

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	111	0	56	111	0	56			
	Centralna vez	nm	99	1	57	99	1	57			
	Globina vimena	nm	110	-1	61	110	-1	61			
	Dolžina seskov	nm	93	1	62	93	1	62			
	Debelina seskov	nm	91	1	61	91	1	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	103	0	61	103	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	107	-1	61	107	-1	61			
	Čistost vimena	nm	106	0	60	106	0	60			

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 1704 in 1703

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