



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54521582 PISKO**

Spol: **M**

Datum rojstva: **23.06.2015**

Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**

Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**

Oče: **DE 09 39880547 RUPTAL**

Mati: **SVN 23772788**

Materin oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Rang po polbratih: **46/79**

MG: **AB pp***

Imetnik: **21574**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	106	0	60	106	0	60			
	lbn dk	nm	109	0	66	109	0	66			
	Meso indeks dea	nm	103	0	56	103	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	98	0	64	98	0	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	455	0	60	455	0	60			
	Kg maščob dk	nm	13.5	0	66	13.5	0	66			
	Kg beljakovin dk	nm	10.7	0	56	10.7	0	56			
	% maščob dk	nm	-0.07	0	66	-0.07	0	66			
	% beljakovin dk	nm	-0.07	0	56	-0.07	0	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	116	0	59	116	0	59			
	Randma dea	ok	91	0	53	91	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	106	0	58	106	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	96	0	66	96	0	66			
	Perzistenca dea	nm	99	0	66	99	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	98	0	66	98	0	66			
	Somatske celice	nm	97	0	65	97	0	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	99	0	65	99	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	103	0	45	103	0	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	92	0	54	92	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	98	0	51	98	0	51			
	961	nm	97	0	49	97	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	110	0	65	110	0	65			
	Omišičenost	nm	109	0	61	109	0	61			
	Noge točke	nm	94	0	57	94	0	57			
	Vime točke	nm	103	0	62	103	0	62			
	Višina križa	nm	107	0	65	107	0	65			
	Dolžina hrbtna dea	nm	111	0	63	111	0	63			
	Sednična širina	nm	121	0	63	121	0	63			
	Globina telesa	nm	109	0	62	109	0	62			
	Nagib križa	nm	114	0	63	114	0	63			
	Skočni sklep	nm	112	0	61	112	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	100	0	61	100	0	61			
	Biclji	nm	98	0	61	98	0	61			
	Parklji	nm	104	0	54	104	0	54			
	Dolžina vimena	nm	101	0	62	101	0	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	105	0	62	105	0	62			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: SVN 54521582 PISKO

Spol: M

Datum rojstva: 23.06.2015

Datum sprejema vzorca: 31.03.2016

Datum izračuna gPV (DEA): 01.04.2017

Datum objave gPV (BF): 04.07.2017

Oče: DE 09 39880547 RUPTAL

Mati: SVN 23772788

Materin oče: DE 09 36487481 MANITOBA

Rang po polbratih: 46/79

MG: AB pp*

Imetnik: 21574

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	104	0	59	104	0	59			
	Centralna vez	nm	92	0	60	92	0	60			
	Globina vimena	nm	100	0	64	100	0	64			
	Dolžina seskov	nm	101	0	65	101	0	65			
	Debelina seskov	nm	97	0	64	97	0	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	95	0	63	95	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	114	0	64	114	0	64			
	Čistost vimena	nm	111	0	63	111	0	63			

LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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 1707 in 1706

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			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi