



## 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): **01.08.2017**

Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**

Oče: **DE 09 39880547 RUPTAL**

Mati: **SVN 23772788**

Materin oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Rang po polbratih: **44/79**

MG: **A1A1 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	61	106	0	61			
	lbn dk	nm	109	0	67	109	0	67			
	Meso indeks dea	nm	103	0	56	103	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	98	0	65	98	0	65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	425	0	60	425	0	60			
	Kg maščob dk	nm	13.5	0	67	13.5	0	67			
	Kg beljakovin dk	nm	10.5	0	56	10.5	0	56			
	% maščob dk	nm	-0.05	0	67	-0.05	0	67			
	% beljakovin dk	nm	-0.06	0	56	-0.06	0	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	116	0	59	116	0	59			
	Randma dea	ok	90	0	53	90	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	106	0	58	106	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	95	0	66	95	0	66			
	Perzistenca dea	nm	98	0	67	98	0	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	98	0	66	98	0	66			
	Somatske celice	nm	96	0	65	96	0	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	99	0	66	99	0	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	103	0	46	103	0	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	92	0	54	92	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	97	0	51	97	0	51			
	961	nm	96	0	49	96	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	110	0	65	110	0	65			
	Omiščenost	nm	109	0	62	109	0	62			
	Noge točke	nm	94	0	57	94	0	57			
	Vime točke	nm	102	0	62	102	0	62			
	Višina križa	nm	106	0	66	106	0	66			
	Dolžina hrbtna dea	nm	111	0	64	111	0	64			
	Sednična širina	nm	121	0	63	121	0	63			
	Globina telesa	nm	108	0	62	108	0	62			
	Nagib križa	nm	115	0	63	115	0	63			
	Skočni sklep	nm	112	0	62	112	0	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	100	0	61	100	0	61			
	Biclji	nm	98	0	62	98	0	62			
	Parklji	nm	104	0	54	104	0	54			
	Dolžina vimena	nm	100	0	62	100	0	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	104	0	62	104	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): 01.08.2017

Datum objave gPV (BF): 07.11.2017

Oče: DE 09 39880547 RUPTAL

Mati: SVN 23772788

Materin oče: DE 09 36487481 MANITOBA

Rang po polbratih: 44/79

MG: A1A1 AB pp\*

Imetnik: 21574

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	104	0	60	104	0	60			
	Centralna vez	nm	91	0	60	91	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	64	95	0	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	114	0	64	114	0	64			
	Čistost vimena	nm	112	0	63	112	0	63			

### 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 1711 in 1710

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	BKAS	Beta kazein			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi