



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 54521582 PISKO**

Spol: **M**

Datum rojstva: **23.06.2015**

Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**

Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**

Oče: **DE 09 39880547 RUPTAL**

Mati: **SVN 23772788**

Materin oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Rang po polbratih: **51/79**

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	-2	60	106	-2	60			
	lbn dk	nm	108	0	66	108	0	66			
	Meso indeks dea	nm	104	0	56	104	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	99	-2	64	99	-2	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	492	2	59	492	2	59			
	Kg maščob dk	nm	11.9	0	66	11.9	0	66	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	11.4	0	55	11.4	0	55	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.11	0	66	-0.11	0	66	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.07	0	55	-0.07	0	55	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	117	0	59	117	0	59			
	Randma dea	nm	91	0	53	91	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	106	-2	58	106	-2	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	97	-1	66	97	-1	66			
	Perzistenca dea	nm	100	-1	66	100	-1	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	98	-2	66	98	-2	66			
	Somatske celice	nm	97	-2	64	97	-2	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	99	0	65	99	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	104	-1	45	104	-1	45			
	Potek tel.(pat.)	nm	92	0	54	92	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	97	-1	50	97	-1	50			
	961	nm	97	0	49	97	0	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	109	1	65	109	1	65			
	Omišičenost	nm	110	1	61	110	1	61			
	Noge točke	nm	94	0	56	94	0	56			
	Vime točke	nm	102	-1	61	102	-1	61			
	Višina križa	nm	106	0	65	106	0	65			
	Dolžina hrbtna dea	nm	110	0	63	110	0	63			
	Sednična širina	nm	121	2	63	121	2	63			
	Globina telesa	nm	109	2	62	109	2	62			
	Nagib križa	nm	114	-1	62	114	-1	62			
	Skočni sklep	nm	112	0	61	112	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	101	0	60	101	0	60			
	Biclji	nm	97	1	61	97	1	61			
	Parklji	nm	104	1	53	104	1	53			
	Dolžina vimena	nm	102	0	61	102	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	104	0	61	104	0	61			



## 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): 01.12.2016

Datum objave gPV (BF): 06.12.2016

Oče: DE 09 39880547 RUPTAL

Mati: SVN 23772788

Materin oče: DE 09 36487481 MANITOBA

Rang po polbratih: 51/79

MG: AB pp\*

Imetnik: 21574

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	104	-1	59	104	-1	59			
	Centralna vez	nm	90	0	59	90	0	59			
	Globina vimena	nm	99	-1	63	99	-1	63			
	Dolžina seskov	nm	102	1	64	102	1	64			
	Debelina seskov	nm	98	2	63	98	2	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	92	-1	63	92	-1	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	113	-2	63	113	-2	63			
	Čistost vimena	nm	112	0	62	112	0	62			

### 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 1612 in 1611

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