



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 54521582 PISKO**

Spol: **M**

Datum rojstva: **23.06.2015**

Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**

Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**

Oče: **DE 09 39880547 RUPTAL**

Mati: **SVN 23772788**

Materin oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Rang po polbratih: **47/79**

MG: **AB pp\***

Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	108	0	60	108	0	60			
	lbn dk	nm	108	-1	66	108	-1	66			
	Meso indeks dea	nm	104	-1	56	104	-1	56			
	Fitnes indeks dea	ok	101	-1	64	101	-1	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	490	-22	59	490	-22	59			
	Kg maščob dk	nm	11.9	0.3	66	11.9	0.3	66	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	11.4	-0.7	55	11.4	-0.7	55	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.11	0.01	66	-0.11	0.01	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	-1	52	91	-1	52			
	Konformacija trupa dea	nm	108	1	57	108	1	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	98	-1	66	98	-1	66			
	Perzistenca dea	nm	101	0	66	101	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100	0	66	100	0	66			
	Somatske celice	nm	99	0	64	99	0	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	99	1	65	99	1	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	105	-2	44	105	-2	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	92	0	54	92	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	98	-1	50	98	-1	50			
	961	nm	97	1	49	97	1	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	108	0	64	108	0	64			
	Omišičenost	nm	109	-2	61	109	-2	61			
	Noge točke	nm	94	-1	56	94	-1	56			
	Vime točke	nm	103	1	61	103	1	61			
	Višina križa	nm	106	0	65	106	0	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	110	0	62	110	0	62			
	Sednična širina	nm	119	-1	62	119	-1	62			
	Globina telesa	nm	107	0	61	107	0	61			
	Nagib križa	nm	115	0	62	115	0	62			
	Skočni sklep	nm	112	0	60	112	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	101	1	60	101	1	60			
	Bicljji	nm	96	-1	61	96	-1	61			
	Parklji	nm	103	-1	53	103	-1	53			
	Dolžina vimena	nm	102	1	61	102	1	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): 01.08.2016

Datum objave gPV (BF): 09.08.2016

Oče: DE 09 39880547 RUPTAL

Mati: SVN 23772788

Materin oče: DE 09 36487481 MANITOBA

Rang po polbratih: 47/79

MG: AB pp\*

Imetnik: 900000

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	105	0	58	105	0	58			
	Centralna vez	nm	90	0	59	90	0	59			
	Globina vimena	nm	100	0	63	100	0	63			
	Dolžina seskov	nm	101	1	64	101	1	64			
	Debelina seskov	nm	96	0	63	96	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	93	0	63	93	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	115	1	63	115	1	63			
	Čistost vimena	nm	112	-1	62	112	-1	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 1608 in 1607

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