



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): **01.05.2016**

Datum objave gPV (BF): **07.06.2016**

Oče: **DE 09 39880547 RUPTAL**

Mati: **SVN 23772788**

Materin oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**

Rang po polbratih: **50/78**

MG:

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	109	0	65	109	0	65			
	Meso indeks dea	nm	105	0	55	105	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	102	0	64	102	0	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	512	0	59	512	0	59			
	Kg maščob dk	nm	11.6	0	65	11.6	0	65	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	12.1	0	55	12.1	0	55	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.12	0	65	-0.12	0	65	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.07	0	55	-0.07	0	55	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	117	0	58	117	0	58			
	Randma dea	nm	92	0	52	92	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	107	0	57	107	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99	0	65	99	0	65			
	Perzistenca dea	nm	101	0	65	101	0	65			
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	98	0	64	98	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	107	0	44	107	0	44			
	Potek tel.(pat.1)	nm	92	0	53	92	0	53			
	Potek tel.(mat.1)	nm	99	0	50	99	0	50			
	Vitalnost dea	nm	96	0	48	96	0	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	108	0	64	108	0	64			
	Omišičenost	nm	111	0	60	111	0	60			
	Noge točke	nm	95	0	55	95	0	55			
	Vime točke	nm	102	0	61	102	0	61			
	Višina križa	nm	106	0	64	106	0	64			
	Dolžina hrbtna dea	nm	110	0	62	110	0	62			
	Sednična širina	nm	120	0	62	120	0	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	100	0	60	100	0	60			
	Biclji	nm	97	0	60	97	0	60			
	Parklji	nm	104	0	53	104	0	53			
	Dolžina vimena	nm	101	0	61	101	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): 01.05.2016

Datum objave gPV (BF): 07.06.2016

Oče: DE 09 39880547 RUPTAL

Mati: SVN 23772788

Materin oče: DE 09 36487481 MANITOBA

Rang po polbratih: 50/78

MG:

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	100	0	64	100	0	64			
	Debelina seskov	nm	96	0	62	96	0	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	93	0	62	93	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	114	0	63	114	0	63			
	Čistost vimena	nm	113	0	62	113	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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1606 in 1605

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