



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): **03.05.2016**

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		60	108		60			
	lbn dk	nm	109		65	109		65			
	Meso indeks dea	nm	105		55	105		55			
	Fitnes indeks dea	ok	102		64	102		64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	512		59	512		59			
	Kg maščob dk	nm	11.6		65	11.6		65	0		
	Kg beljakovin dk	nm	12.1		55	12.1		55	0		
	% maščob dk	nm	-0.12		65	-0.12		65	0		
	% beljakovin dk	nm	-0.07		55	-0.07		55	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	117		58	117		58			
	Randma dea	nm	92		52	92		52			
	Konformacija trupa dea	nm	107		57	107		57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	99		65	99		65			
	Perzistenca dea	nm	101		65	101		65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	100		66	100		66			
	Somatske celice	nm	99		64	99		64			
	Iztok mleka 1-5	nm	98		64	98		64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	107		44	107		44			
	Potek tel.(pat.1)	nm	92		53	92		53			
	Potek tel.(mat.1)	nm	99		50	99		50			
	Vitalnost dea	nm	96		48	96		48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	108		64	108		64			
	Omišičenost	nm	111		60	111		60			
	Noge točke	nm	95		55	95		55			
	Vime točke	nm	102		61	102		61			
	Višina križa	nm	106		64	106		64			
	Dolžina hrbtna dea	nm	110		62	110		62			
	Sednična širina	nm	120		62	120		62			
	Globina telesa	nm	107		61	107		61			
	Nagib križa	nm	115		62	115		62			
	Skočni sklep	nm	112		60	112		60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	100		60	100		60			
	Biclji	nm	97		60	97		60			
	Parklji	nm	104		53	104		53			
	Dolžina vimena	nm	101		61	101		61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	104		61	104		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): 03.05.2016

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		58	105		58			
	Centralna vez	nm	90		59	90		59			
	Globina vimena	nm	100		63	100		63			
	Dolžina seskov	nm	100		64	100		64			
	Debelina seskov	nm	96		62	96		62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	93		62	93		62			
	Nam.prednjih seskov	nm	114		63	114		63			
	Čistost vimena	nm	113		62	113		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 1605 in 1604

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