



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44382106**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih: **153/190**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**  
 Mati: **SVN 43164093**  
 MG:

Datum rojstva: **28.03.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**  
 Materin oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**  
 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	99		67	99		67			
	Meso indeks dea	nm	106		56	106		56			
	Fitnes indeks dea	ok	110		63	110		63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	89		60	89		60			
	Kg maščob dk	nm	-5.2		67	-5.2		67	0		
	Kg beljakovin dk	nm	1.9		56	1.9		56	0		
	% maščob dk	nm	-0.12		67	-0.12		67	0		
	% beljakovin dk	nm	-0.02		56	-0.02		56	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	117		60	117		60			
	Randma dea	nm	100		51	100		51			
	Konformacija trupa dea	nm	102		58	102		58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	112		63	112		63			
	Perzistenca dea	nm	93		67	93		67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	108		66	108		66			
	Somatske celice	nm	106		65	106		65			
	Iztok mleka 1-5	nm	107		66	107		66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	113		41	113		41			
	Potek tel.(pat.1)	nm	93		55	93		55			
	Potek tel.(mat.1)	nm	109		51	109		51			
	Vitalnost dea	nm	87		50	87		50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	108		65	108		65			
	Omišičenost	nm	108		61	108		61			
	Noge točke	nm	105		55	105		55			
	Vime točke	nm	109		61	109		61			
	Višina križa	nm	106		66	106		66			
	Dolžina hrbtna dea	nm	116		63	116		63			
	Sednična širina	nm	106		63	106		63			
	Globina telesa	nm	109		61	109		61			
	Nagib križa	nm	102		62	102		62			
	Skočni sklep	nm	106		60	106		60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94		60	94		60			
	Biclji	nm	105		60	105		60			
	Parklji	nm	110		51	110		51			
	Dolžina vimena	nm	97		61	97		61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	93		61	93		61			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44382106**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih: **153/190**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**  
 Mati: **SVN 43164093**  
 MG:

Datum rojstva: **28.03.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **03.05.2016**  
 Materin oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	112		58	112		58			
	Centralna vez	nm	103		59	103		59			
	Globina vimena	nm	110		64	110		64			
	Dolžina seskov	nm	87		65	87		65			
	Debelina seskov	nm	94		63	94		63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	95		63	95		63			
	Nam.prednjih seskov	nm	108		64	108		64			
	Čistost vimena	nm	112		62	112		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 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