



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44382106**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 42393136 ROTGLUT**  
 Rang po polbratih: **154/191**

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

Datum rojstva: **28.03.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **07.06.2016**  
 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	0	60	108	0	60			
	lbn dk	nm	99	0	67	99	0	67			
	Meso indeks dea	nm	106	0	56	106	0	56			
	Fitnes indeks dea	ok	110	0	63	110	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	89	0	60	89	0	60			
	Kg maščob dk	nm	-5.2	0	67	-5.2	0	67	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	1.9	0	56	1.9	0	56	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.12	0	67	-0.12	0	67	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.02	0	56	-0.02	0	56	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	117	0	60	117	0	60			
	Randma dea	nm	100	0	51	100	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	102	0	58	102	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	112	0	63	112	0	63			
	Perzistenca dea	nm	93	0	67	93	0	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	108	0	66	108	0	66			
	Somatske celice	nm	106	0	65	106	0	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	107	0	66	107	0	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	113	0	41	113	0	41			
	Potek tel.(pat.1)	nm	93	0	55	93	0	55			
	Potek tel.(mat.1)	nm	109	0	51	109	0	51			
	Vitalnost dea	nm	87	0	50	87	0	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	108	0	65	108	0	65			
	Omišičenost	nm	108	0	61	108	0	61			
	Noge točke	nm	105	0	55	105	0	55			
	Vime točke	nm	109	0	61	109	0	61			
	Višina križa	nm	106	0	66	106	0	66			
	Dolžina hrbtna dea	nm	116	0	63	116	0	63			
	Sednična širina	nm	106	0	63	106	0	63			
	Globina telesa	nm	109	0	61	109	0	61			
	Nagib križa	nm	102	0	62	102	0	62			
	Skočni sklep	nm	106	0	60	106	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94	0	60	94	0	60			
	Biclji	nm	105	0	60	105	0	60			
	Parklji	nm	110	0	51	110	0	51			
	Dolžina vimena	nm	97	0	61	97	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	93	0	61	93	0	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: **154/191**

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

Datum rojstva: **28.03.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **07.06.2016**  
 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	0	58	112	0	58			
	Centralna vez	nm	103	0	59	103	0	59			
	Globina vimena	nm	110	0	64	110	0	64			
	Dolžina seskov	nm	87	0	65	87	0	65			
	Debelina seskov	nm	94	0	63	94	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	95	0	63	95	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	108	0	64	108	0	64			
	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 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