



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.števila: **SVN 64403681**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**  
 Rang po polbratih: **329/419**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 43164093**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **22.05.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**  
 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	109		67	109		67			
	Meso indeks dea	nm	98		57	98		57			
	Fitnes indeks dea	ok	101		63	101		63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	330		60	330		60			
	Kg maščob dk	nm	14.4		67	14.4		67	0		
	Kg beljakovin dk	nm	11.6		56	11.6		56	0		
	% maščob dk	nm	0.01		67	0.01		67	0		
	% beljakovin dk	nm	0		56	0		56	0		
3.Meso	Neto prirast	nm	100		60	100		60			
	Randma dea	nm	91		54	91		54			
	Konformacija trupa dea	nm	105		59	105		59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	103		63	103		63			
	Perzistenca dea	nm	97		67	97		67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	92		66	92		66			
	Somatske celice	nm	88		65	88		65			
	Iztok mleka 1-5	nm	110		66	110		66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	106		41	106		41			
	Potek tel.(pat.)	nm	91		56	91		56			
	Potek tel.(mat.)	nm	105		51	105		51			
	961	nm	97		51	97		51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	94		66	94		66			
	Omišičenost	nm	96		61	96		61			
	Noge točke	nm	101		55	101		55			
	Vime točke	nm	105		61	105		61			
	Višina križa	nm	95		66	95		66			
	Dolžina hrbta dea	nm	100		63	100		63			
	Sednična širina	nm	87		63	87		63			
	Globina telesa	nm	98		61	98		61			
	Nagib križa	nm	101		62	101		62			
	Skočni sklep	nm	110		60	110		60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	102		60	102		60			
	Bicljji	nm	95		60	95		60			
	Parklji	nm	107		51	107		51			
	Dolžina vimena	nm	106		61	106		61			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	93		61	93		61				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64403681**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**  
 Rang po polbratih: **329/419**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 43164093**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **22.05.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **06.12.2016**  
 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	107		58	107		58			
	Centralna vez	nm	105		59	105		59			
	Globina vimena	nm	107		64	107		64			
	Dolžina seskov	nm	100		65	100		65			
	Debelina seskov	nm	113		63	113		63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	85		63	85		63			
	Nam.prednjih seskov	nm	92		64	92		64			
	Čistost vimena	nm	95		62	95		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 1612 in 1611

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			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi