



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64403681**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**  
 Rang po polbratih: **301/388**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 43164093**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **22.05.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2017**  
 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	107	0	61	107	0	61			
	lbn dk	nm	109	0	68	109	0	68			
	Meso indeks dea	nm	97	0	58	97	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	102	0	63	102	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	289	0	61	289	0	61			
	Kg maščob dk	nm	13.2	0	68	13.2	0	68			
	Kg beljakovin dk	nm	11.1	0	56	11.1	0	56			
	% maščob dk	nm	0.02	0	68	0.02	0	68			
	% beljakovin dk	nm	0.01	0	56	0.01	0	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	99	0	61	99	0	61			
	Randma dea	ok	90	0	55	90	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	103	0	59	103	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	103	0	64	103	0	64			
	Perzistenca dea	nm	97	0	68	97	0	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	92	0	66	92	0	66			
	Somatske celice	nm	89	0	65	89	0	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	109	0	66	109	0	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	107	0	41	107	0	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	91	0	56	91	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	104	0	51	104	0	51			
	961	nm	97	0	51	97	0	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	94	0	66	94	0	66			
	Omišičenost	nm	95	0	61	95	0	61			
	Noge točke	nm	100	0	55	100	0	55			
	Vime točke	nm	104	0	62	104	0	62			
	Višina križa	nm	95	0	66	95	0	66			
	Dolžina hrbta dea	nm	100	0	63	100	0	63			
	Sednična širina	nm	87	0	63	87	0	63			
	Globina telesa	nm	98	0	62	98	0	62			
	Nagib križa	nm	102	0	63	102	0	63			
	Skočni sklep	nm	110	0	61	110	0	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	103	0	60	103	0	60			
	Bicljji	nm	95	0	61	95	0	61			
	Parklji	nm	107	0	52	107	0	52			
	Dolžina vimena	nm	104	0	62	104	0	62			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	94	0	61	94	0	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: **301/388**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 43164093**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **22.05.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2017**  
 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	106	0	58	106	0	58			
	Centralna vez	nm	105	0	59	105	0	59			
	Globina vimena	nm	107	0	64	107	0	64			
	Dolžina seskov	nm	100	0	65	100	0	65			
	Debelina seskov	nm	113	0	64	113	0	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	85	0	64	85	0	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	90	0	64	90	0	64			
	Čistost vimena	nm	96	0	63	96	0	63			

### 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 1705 in 1704

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