



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34782394**  
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**  
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**  
 Rang po polbratih: **318/382**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 73762650**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **08.09.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 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	106	-2	60	106	-2	60			
	lbn dk	nm	99	-2	66	99	-2	66			
	Meso indeks dea	nm	89	-3	57	89	-3	57			
	Fitnes indeks dea	ok	117	0	62	117	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-118	-45	60	-118	-45	60			
	Kg maščob dk	nm	-2.2	-3.6	66	-2.2	-3.6	66			
	Kg beljakovin dk	nm	-0.2	-1.6	55	-0.2	-1.6	55			
	% maščob dk	nm	0.04	-0.02	66	0.04	-0.02	66			
	% beljakovin dk	nm	0.05	0	55	0.05	0	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	88	-2	60	88	-2	60			
	Randma dea	ok	88	-2	54	88	-2	54			
	Konformacija trupa dea	nm	97	-2	58	97	-2	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	115	-1	64	115	-1	64			
	Perzistenca dea	nm	119	1	67	119	1	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	99	-1	65	99	-1	65			
	Somatske celice	nm	95	-1	64	95	-1	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	102	0	65	102	0	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	115	2	41	115	2	41			
	Potek tel.(pat.)	nm	96	-1	55	96	-1	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	102	0	51	102	0	51			
	961	nm	105	1	50	105	1	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	107	2	64	107	2	64			
	Omišičenost	nm	101	-1	60	101	-1	60			
	Noge točke	nm	111	0	54	111	0	54			
	Vime točke	nm	106	-2	60	106	-2	60			
	Višina križa	nm	112	3	65	112	3	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	102	2	62	102	2	62			
	Sednična širina	nm	100	0	61	100	0	61			
	Globina telesa	nm	96	2	60	96	2	60			
	Nagib križa	nm	103	3	61	103	3	61			
	Skočni sklep	nm	108	1	59	108	1	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	111	0	59	111	0	59			
	Bicljji	nm	106	0	59	106	0	59			
	Parklji	nm	105	1	51	105	1	51			
	Dolžina vimena	nm	94	0	60	94	0	60			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	90	1	60	90	1	60				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34782394**  
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**  
 Oče: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**  
 Rang po polbratih: **318/382**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 73762650**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **08.09.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 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	113	1	57	113	1	57			
	Centralna vez	nm	106	0	58	106	0	58			
	Globina vimena	nm	113	1	63	113	1	63			
	Dolžina seskov	nm	100	1	64	100	1	64			
	Debelina seskov	nm	110	1	62	110	1	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	78	-1	62	78	-1	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	100	-1	62	100	-1	62			
	Čistost vimena	nm	95	0	61	95	0	61			

### 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 1704 in 1703

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