



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64560483**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**  
 Rang po polbratih: **467/528**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 73762650**  
 MG: **FH4M+- AA pp\***

Datum rojstva: **26.09.2015**  
 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	109	0	62	109	0	62			
	lbn dk	nm	107	0	68	107	0	68			
	Meso indeks dea	nm	92	<b>-1</b>	58	92	<b>-1</b>	58			
	Fitnes indeks dea	ok	110	0	66	110	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	364	<b>6</b>	61	364	<b>6</b>	61			
	Kg maščob dk	nm	11.2	<b>-0.2</b>	68	11.2	<b>-0.2</b>	68			
	Kg beljakovin dk	nm	8.3	0	57	8.3	0	57			
	% maščob dk	nm	-0.05	<b>-0.01</b>	68	-0.05	<b>-0.01</b>	68			
	% beljakovin dk	nm	-0.06	<b>-0.01</b>	57	-0.06	<b>-0.01</b>	57			
3.Meso	Neto prirast	nm	91	0	61	91	0	61			
	Randma dea	ok	88	<b>-1</b>	55	88	<b>-1</b>	55			
	Konformacija trupa dea	nm	102	0	59	102	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	112	0	67	112	0	67			
	Perzistenca dea	nm	113	<b>2</b>	68	113	<b>2</b>	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103	<b>2</b>	68	103	<b>2</b>	68			
	Somatske celice	nm	103	<b>2</b>	67	103	<b>2</b>	67			
	Iztok mleka 1-5	nm	103	0	67	103	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	101	<b>-3</b>	46	101	<b>-3</b>	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	101	0	56	101	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	103	<b>1</b>	52	103	<b>1</b>	52			
	961	nm	105	<b>-1</b>	51	105	<b>-1</b>	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	111	<b>1</b>	67	111	<b>1</b>	67			
	Omišičenost	nm	103	<b>-1</b>	63	103	<b>-1</b>	63			
	Noge točke	nm	116	<b>1</b>	59	116	<b>1</b>	59			
	Vime točke	nm	114	<b>1</b>	64	114	<b>1</b>	64			
	Višina križa	nm	110	<b>1</b>	67	110	<b>1</b>	67			
	Dolžina hrbta dea	nm	110	0	65	110	0	65			
	Sednična širina	nm	106	<b>1</b>	65	106	<b>1</b>	65			
	Globina telesa	nm	116	<b>1</b>	64	116	<b>1</b>	64			
	Nagib križa	nm	114	<b>1</b>	65	114	<b>1</b>	65			
	Skočni sklep	nm	100	0	63	100	0	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	104	<b>1</b>	63	104	<b>1</b>	63			
	Biclji	nm	117	0	63	117	0	63			
	Parklji	nm	116	0	57	116	0	57			
	Dolžina vimena	nm	115	0	64	115	0	64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	109	<b>1</b>	64	109	<b>1</b>	64			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64560483**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **DE 09 41688886 HUTERA**  
 Rang po polbratih: **467/528**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 73762650**  
 MG: **FH4M+- AA pp\***

Datum rojstva: **26.09.2015**  
 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	103	-1	61	103	-1	61			
	Centralna vez	nm	110	0	62	110	0	62			
	Globina vimena	nm	102	1	66	102	1	66			
	Dolžina seskov	nm	102	1	67	102	1	67			
	Debelina seskov	nm	112	0	66	112	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	107	0	65	107	0	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	100	1	66	100	1	66			
	Čistost vimena	nm	108	0	65	108	0	65			

### 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
1	FH4	Haplotip lisastega goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi