



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74747818**  
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**  
 Oče: **DE 09 44001466 HUMPERT**  
 Rang po polbratih: **445/449**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 04119038**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **12.08.2016**  
 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	99	-1	61	99	-1	61			
	lbn dk	nm	99	-1	67	99	-1	67			
	Meso indeks dea	nm	110	0	57	110	0	57			
	Fitnes indeks dea	ok	97	0	65	97	0	65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	165	-54	60	165	-54	60			
	Kg maščob dk	nm	-2.9	-2.4	67	-2.9	-2.4	67			
	Kg beljakovin dk	nm	-0.1	-1.8	56	-0.1	-1.8	56			
	% maščob dk	nm	-0.13	0	67	-0.13	0	67			
	% beljakovin dk	nm	-0.08	0	56	-0.08	0	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	112	0	60	112	0	60			
	Randma dea	ok	102	-1	54	102	-1	54			
	Konformacija trupa dea	nm	110	0	58	110	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	94	-1	66	94	-1	66			
	Perzistenca dea	nm	83	0	67	83	0	67			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	107	-2	66	107	-2	66			
	Somatske celice	nm	107	-2	65	107	-2	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	81	0	66	81	0	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	1	44	102	1	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	85	0	55	85	0	55			
	Potek tel.(mat.)	nm	114	1	51	114	1	51			
	961	nm	90	1	50	90	1	50			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	108	0	66	108	0	66			
	Omiščenost	nm	102	-1	62	102	-1	62			
	Noge točke	nm	84	-1	57	84	-1	57			
	Vime točke	nm	109	-1	63	109	-1	63			
	Višina križa	nm	108	1	66	108	1	66			
	Dolžina hrbtna dea	nm	106	0	64	106	0	64			
	Sednična širina	nm	110	-1	64	110	-1	64			
	Globina telesa	nm	114	-1	63	114	-1	63			
	Nagib križa	nm	102	-1	63	102	-1	63			
	Skočni sklep	nm	112	1	62	112	1	62			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	95	1	61	95	1	61			
	Biclji	nm	84	1	62	84	1	62			
	Parklji	nm	89	-1	54	89	-1	54			
	Dolžina vimena	nm	97	-1	63	97	-1	63			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	94	-1	63	94	-1	63			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 74747818**  
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**  
 Oče: **DE 09 44001466 HUMPERT**  
 Rang po polbratih: **445/449**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 04119038**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **12.08.2016**  
 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	108	0	60	108	0	60			
	Centralna vez	nm	107	1	61	107	1	61			
	Globina vimena	nm	104	1	65	104	1	65			
	Dolžina seskov	nm	91	0	65	91	0	65			
	Debelina seskov	nm	93	-1	64	93	-1	64			
	Nam.zadnjih seskov	nm	116	0	64	116	0	64			
	Nam.prednjih seskov	nm	106	-2	65	106	-2	65			
	Čistost vimena	nm	98	0	63	98	0	63			

### LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi