



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04527057**  
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**  
 Oče: **AT 172.718.519 WOHLTAT**  
 Rang po polbratih: /

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **AUT 110912422**  
 MG:

Datum rojstva: **10.10.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**  
 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	gk				104	-2	64			
	lbn dk	gk				104	-2	71			
	Meso indeks dea	gk				106	0	60			
	Fitnes indeks dea	gk				98	-2	67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	gk				243	-58	64			
	Kg maščob dk	gk				1	-2.8	71			
	Kg beljakovin dk	gk				9.6	-2.3	59			
	% maščob dk	gk				-0.12	-0.01	71			
	% beljakovin dk	gk				0.01	-0.01	59			
3.Meso	Neto prirast	gk				108	0	63			
	Randma dea	gk				103	1	57			
	Konformacija trupa dea	gk				104	0	62			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	gk				97	-2	67			
	Perzistenca dea	gk				102	-1	71			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	gk				97	0	70			
	Somatske celice	gk				99	0	69			
	Iztok mleka 1-5	gk				111	0	70			
6.Plodnost	Plodnost dea	gk				103	-3	47			
	Potek tel.(pat.)	gk				96	0	58			
	Potek tel.(mat.)	gk				101	0	54			
	961	gk				93	0	53			
7.Zunanost	Okvir točke	gk				104	-1	70			
	Omišičenost	gk				106	1	66			
	Noge točke	gk				93	-1	62			
	Vime točke	gk				94	2	67			
	Višina križa	gk				100	-2	70			
	Dolžina hrbta dea	gk				107	-1	68			
	Sednična širina	gk				108	0	68			
	Globina telesa	gk				109	-1	67			
	Nagib križa	gk				90	-1	67			
	Skočni sklep	gk				110	0	66			
	Izraž.skočn.sklepa	gk				90	0	65			
	Biclji	gk				96	0	66			
	Parklji	gk				105	0	59			
	Dolžina vimena	gk				97	1	67			
	Dolž. vimena zadaj dea	gk				104	2	66			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 04527057**  
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**  
 Oče: **AT 172.718.519 WOHLTAT**  
 Rang po polbratih: /

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **AUT 110912422**  
 MG:

Datum rojstva: **10.10.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**  
 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	gk				88	0	64			
	Centralna vez	gk				104	0	65			
	Globina vimena	gk				90	-1	68			
	Dolžina seskov	gk				85	0	69			
	Debelina seskov	gk				98	0	68			
	Nam.zadnjih seskov	gk				104	0	68			
	Nam.prednjih seskov	gk				112	1	68			
	Čistost vimena	gk				113	0	67			

### 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 1708 in 1707

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