



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): **01.06.2017**
 Mati: **AUT 110912422**
 MG:

Datum rojstva: **10.10.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**
 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				106		63			
	lbn dk	gk				106		70			
	Meso indeks dea	gk				106		60			
	Fitness indeks dea	gk				100		65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	gk				301		63			
	Kg maščob dk	gk				3.8		70			
	Kg beljakovin dk	gk				11.9		59			
	% maščob dk	gk				-0.11		70			
	% beljakovin dk	gk				0.02		59			
3.Meso	Neto prirast	gk				108		63			
	Randma dea	gk				102		57			
	Konformacija trupa dea	gk				104		62			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	gk				99		64			
	Perzistenca dea	gk				103		70			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	gk				97		69			
	Somatske celice	gk				99		68			
	Iztok mleka 1-5	gk				111		69			
6.Plodnost	Plodnost dea	gk				106		44			
	Potek tel.(pat.)	gk				96		58			
	Potek tel.(mat.)	gk				101		54			
	961	gk				93		53			
7.Zunanost	Okvir točke	gk				105		69			
	Omišičenost	gk				105		65			
	Noge točke	gk				94		60			
	Vime točke	gk				92		66			
	Višina križa	gk				102		70			
	Dolžina hrbta dea	gk				108		67			
	Sednična širina	gk				108		67			
	Globina telesa	gk				110		66			
	Nagib križa	gk				91		67			
	Skočni sklep	gk				110		65			
	Izraž.skočn.sklepa	gk				90		65			
	Biclji	gk				96		65			
	Parklji	gk				105		57			
	Dolžina vimena	gk				96		66			
Dolž. vimena zadaj dea	gk				102		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): **01.06.2017**
 Mati: **AUT 110912422**
 MG:

Datum rojstva: **10.10.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**
 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		63			
	Centralna vez	gk				104		64			
	Globina vimena	gk				91		68			
	Dolžina seskov	gk				85		69			
	Debelina seskov	gk				98		68			
	Nam.zadnjih seskov	gk				104		67			
	Nam.prednjih seskov	gk				111		68			
	Čistost vimena	gk				113		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.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1706 in 1705

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