



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24700638**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**
 Rang po polbratih: **507/652**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**
 Mati: **SVN 23969625**
 MG:

Datum rojstva: **13.10.2015**
 Datum objave gPV (BF): **07.06.2016**
 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	108	0	61	108	0	61			
	lbn dk	nm	107	0	68	107	0	68			
	Meso indeks dea	nm	86	0	58	86	0	58			
	Fitnes indeks dea	ok	109	0	65	109	0	65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	448	0	61	448	0	61			
	Kg maščob dk	nm	12.1	0	68	12.1	0	68	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	7.8	0	57	7.8	0	57	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.08	0	68	-0.08	0	68	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.1	0	57	-0.1	0	57	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	95	0	61	95	0	61			
	Randma dea	nm	87	0	55	87	0	55			
	Konformacija trupa dea	nm	89	0	59	89	0	59			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	111	0	65	111	0	65			
	Perzistenca dea	nm	104	0	68	104	0	68			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	101	0	67	101	0	67			
	Somatske celice	nm	99	0	66	99	0	66			
	Iztok mleka 1-5	nm	104	0	67	104	0	67			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	0	44	102	0	44			
	Potek tel.(pat.1)	nm	104	0	56	104	0	56			
	Potek tel.(mat.1)	nm	103	0	52	103	0	52			
	Vitalnost dea	nm	110	0	51	110	0	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	108	0	67	108	0	67			
	Omišičenost	nm	99	0	63	99	0	63			
	Noge točke	nm	112	0	58	112	0	58			
	Vime točke	nm	115	0	64	115	0	64			
	Višina križa	nm	108	0	68	108	0	68			
	Dolžina hrbtna dea	nm	109	0	65	109	0	65			
	Sednična širina	nm	102	0	65	102	0	65			
	Globina telesa	nm	110	0	64	110	0	64			
	Nagib križa	nm	105	0	65	105	0	65			
	Skočni sklep	nm	96	0	63	96	0	63			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	103	0	62	103	0	62			
	Biclji	nm	108	0	63	108	0	63			
	Parklji	nm	115	0	55	115	0	55			
	Dolžina vimena	nm	114	0	64	114	0	64			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	114	0	64	114	0	64			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24700638**
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**
 Rang po polbratih: **507/652**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.05.2016**
 Mati: **SVN 23969625**
 MG:

Datum rojstva: **13.10.2015**
 Datum objave gPV (BF): **07.06.2016**
 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	114	0	61	114	0	61			
	Centralna vez	nm	103	0	61	103	0	61			
	Globina vimena	nm	106	0	66	106	0	66			
	Dolžina seskov	nm	102	0	67	102	0	67			
	Debelina seskov	nm	91	0	66	91	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	110	0	65	110	0	65			
	Nam.prednjih seskov	nm	106	0	66	106	0	66			
	Čistost vimena	nm	105	0	65	105	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 1606 in 1605

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