



## 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: **578/726**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 23969625**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **13.10.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**  
 Materin oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**  
 Imetnik: **51301**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	105	0	63	105	0	63			
	lbn dk	nm	104	-1	70	104	-1	70			
	Meso indeks dea	nm	87	1	59	87	1	59			
	Fitnes indeks dea	ok	107	0	66	107	0	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	332	-11	62	332	-11	62			
	Kg maščob dk	nm	7.7	-1.2	70	7.7	-1.2	70			
	Kg beljakovin dk	nm	4.1	-0.1	58	4.1	-0.1	58			
	% maščob dk	nm	-0.08	-0.01	70	-0.08	-0.01	70			
	% beljakovin dk	nm	-0.1	0	58	-0.1	0	58			
3.Meso	Neto prirast	nm	95	0	62	95	0	62			
	Randma dea	ok	87	1	56	87	1	56			
	Konformacija trupa dea	nm	91	1	61	91	1	61			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	109	1	67	109	1	67			
	Perzistenca dea	nm	106	1	70	106	1	70			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	102	-1	69	102	-1	69			
	Somatske celice	nm	100	-1	68	100	-1	68			
	Iztok mleka 1-5	nm	105	1	69	105	1	69			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	99	0	47	99	0	47			
	Potek tel.(pat.)	nm	104	-1	56	104	-1	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	0	53	101	0	53			
	961	nm	109	-1	51	109	-1	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	108	0	68	108	0	68			
	Omišičenost	nm	99	1	65	99	1	65			
	Noge točke	nm	113	1	60	113	1	60			
	Vime točke	nm	112	0	65	112	0	65			
	Višina križa	nm	108	0	69	108	0	69			
	Dolžina hrbta dea	nm	109	0	67	109	0	67			
	Sednična širina	nm	102	1	66	102	1	66			
	Globina telesa	nm	109	1	65	109	1	65			
	Nagib križa	nm	105	0	66	105	0	66			
	Skočni sklep	nm	94	1	64	94	1	64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	102	-1	64	102	-1	64			
	Biclji	nm	107	0	64	107	0	64			
	Parklji	nm	114	-1	57	114	-1	57			
	Dolžina vimena	nm	111	-1	65	111	-1	65			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	111	-2	65	111	-2	65			



## 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: **578/726**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 23969625**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **13.10.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**  
 Materin oče: **DE 09 36487481 MANITOBA**  
 Imetnik: **51301**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	112	-1	62	112	-1	62			
	Centralna vez	nm	101	-1	63	101	-1	63			
	Globina vimena	nm	107	0	67	107	0	67			
	Dolžina seskov	nm	102	-2	68	102	-2	68			
	Debelina seskov	nm	93	1	67	93	1	67			
	Nam.zadnjih seskov	nm	110	0	67	110	0	67			
	Nam.prednjih seskov	nm	103	-1	67	103	-1	67			
	Čistost vimena	nm	104	0	66	104	0	66			

### 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 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

tip	oznaka	monogenska lastnost	status	test	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi