



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številka: **SVN 24700638**  
 Datum sprejema vzorca: **31.03.2016**  
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**  
 Rang po polbratih: **565/711**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 23969625**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **13.10.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 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	-1	62	105	-1	62			
	lbn dk	nm	105	-1	69	105	-1	69			
	Meso indeks dea	nm	86	0	59	86	0	59			
	Fitnes indeks dea	ok	107	-1	66	107	-1	66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	343	-60	62	343	-60	62			
	Kg maščob dk	nm	8.9	-1.5	69	8.9	-1.5	69			
	Kg beljakovin dk	nm	4.2	-1.7	58	4.2	-1.7	58			
	% maščob dk	nm	-0.07	0.01	69	-0.07	0.01	69			
	% beljakovin dk	nm	-0.1	0.01	58	-0.1	0.01	58			
3.Meso	Neto prirast	nm	95	1	62	95	1	62			
	Randma dea	ok	86	-1	56	86	-1	56			
	Konformacija trupa dea	nm	90	1	60	90	1	60			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	108	-1	66	108	-1	66			
	Perzistenca dea	nm	105	1	69	105	1	69			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	103	1	69	103	1	69			
	Somatske celice	nm	101	1	68	101	1	68			
	Iztok mleka 1-5	nm	104	-1	68	104	-1	68			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	99	-1	46	99	-1	46			
	Potek tel.(pat.)	nm	105	0	56	105	0	56			
	Potek tel.(mat.)	nm	101	0	52	101	0	52			
	961	nm	110	-1	51	110	-1	51			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	108	1	68	108	1	68			
	Omišičenost	nm	98	-1	64	98	-1	64			
	Noge točke	nm	112	0	59	112	0	59			
	Vime točke	nm	112	0	65	112	0	65			
	Višina križa	nm	108	1	68	108	1	68			
	Dolžina hrbta dea	nm	109	0	66	109	0	66			
	Sednična širina	nm	101	0	66	101	0	66			
	Globina telesa	nm	108	-1	65	108	-1	65			
	Nagib križa	nm	105	0	66	105	0	66			
	Skočni sklep	nm	93	-1	64	93	-1	64			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	103	2	63	103	2	63			
	Bicljji	nm	107	0	64	107	0	64			
	Parklji	nm	115	0	56	115	0	56			
	Dolžina vimena	nm	112	-1	65	112	-1	65			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	113	0	65	113	0	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: **565/711**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**  
 Mati: **SVN 23969625**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **13.10.2015**  
 Datum objave gPV (BF): **04.04.2017**  
 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	113	0	62	113	0	62			
	Centralna vez	nm	102	0	62	102	0	62			
	Globina vimena	nm	107	0	67	107	0	67			
	Dolžina seskov	nm	104	0	68	104	0	68			
	Debelina seskov	nm	92	0	66	92	0	66			
	Nam.zadnjih seskov	nm	110	1	66	110	1	66			
	Nam.prednjih seskov	nm	104	0	67	104	0	67			
	Čistost vimena	nm	104	-1	66	104	-1	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 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			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi