



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64966418**  
 Datum sprejema vzorca: **30.01.2018**  
 Oče: **DE 09 49729097 MONUMENTA**  
 Rang po polbratih SI (GZW):  
 MG:

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.03.2018**  
 Mati: **SVN 84584098**

Datum rojstva: **12.01.2018**  
 Datum objave gPV (BF): **06.03.2018**  
 Materin oče: **AT 597.742.517 PANDORA**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW):  
 Imetnik: **31992**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	gk				111		56			
	Ibm dk	gk	111		63	111		63			
	Meso indeks dea	gk				102		53			
	Fitnes indeks dea	gk	104		60	104		60			
	Eko sel.indeks dea					110		66			
2.Produkcija	Kg mleka dk	gk	181		54	181		54			
	Kg maščob dk	gk	19.5		63	19.5		63			
	Kg beljakovin dk	gk	11.7		49	11.7		49			
	% maščob dk	gk	0.16		63	0.16		63			
	% beljakovin dk	gk	0.07		49	0.07		49			
3.Meso	Neto prirast	gk				110		57			
	Randma dea	gk				99		50			
	Konformacija trupa dea	gk				100		55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	gk	101		61	101		61			
	Perzistenca dea	gk	106		63	106		63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	gk	109		63	109		63			
	Somatske celice	gk	109		61	109		61			
	Iztok mleka 1-5	gk	99		61	99		61			
6.Plodnost	Plodnost dea	gk	101		37	101		37			
	Potek tel.(pat.)	gk	94		56	94		56			
	Potek tel.(mat.)	gk	107		46	107		46			
	Vitalnost dea	gk	95		49	95		49			
7.Zunanost	Okvir točke	gk	116		61	116		61			
	Omišičenost	gk	103		57	103		57			
	Noge točke	gk	103		52	103		52			
	Vime točke	gk	103		58	103		58			
	Višina križa	gk	116		62	116		62			
	Dolžina hrbta dea	gk	120		59	120		59			
	Sednična širina	gk	112		59	112		59			
	Globina telesa	gk	113		58	113		58			
	Nagib križa	gk	101		59	101		59			
	Skočni sklep	gk	102		57	102		57			
	Izraž.skočn.sklepa	gk	95		57	95		57			
	Bicljji	gk	106		57	106		57			
	Parklji	gk	111		49	111		49			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64966418**  
 Datum sprejema vzorca: **30.01.2018**  
 Oče: **DE 09 49729097 MONUMENTA**  
 Rang po polbratih SI (GZW):  
 MG:

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.03.2018**  
 Mati: **SVN 84584098**

Datum rojstva: **12.01.2018**  
 Datum objave gPV (BF): **06.03.2018**  
 Materin oče: **AT 597.742.517 PANDORA**  
 Rang po polbratih ESI (OEZW):  
 Imetnik: **31992**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	gk	101		58	101		58			
	Dolž. vimena zadaj dea	gk	102		58	102		58			
	Vime spredaj	gk	108		55	108		55			
	Centralna vez	gk	102		56	102		56			
	Globina vimena	gk	105		60	105		60			
	Dolžina seskov	gk	88		61	88		61			
	Debelina seskov	gk	101		60	101		60			
	Nam.zadnjih seskov	gk	108		60	108		60			
	Nam.prednjih seskov	gk	98		60	98		60			
	Čistost vimena	gk	110		59	110		59			

### 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 1803 in 1802

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