



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64966418**  
 Datum sprejema vzorca: **30.01.2018**  
 Oče: **DE 09 48477907 HEADMASTE**  
 Rang po polbratih SI (GZW):  
 MG:

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **SVN 84584098**

Datum rojstva: **12.01.2018**  
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2018**  
 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	0	57			
	Ibm dk	gk	111	0	63	111	0	63			
	Meso indeks dea	gk				104	0	56			
	Fitness indeks dea	gk	103	0	60	103	0	60			
	Eko sel.indeks dea					110	0	67			
2.Produkcija	Kg mleka dk	gk	176	0	54	176	0	54			
	Kg maščob dk	gk	19.6	0	63	19.6	0	63			
	Kg beljakovin dk	gk	11.7	0	49	11.7	0	49			
	% maščob dk	gk	0.16	0	63	0.16	0	63			
	% beljakovin dk	gk	0.07	0	49	0.07	0	49			
3.Meso	Neto prirast	gk				113	0	60			
	Randma dea	gk				99	0	52			
	Konformacija trupa dea	gk				101	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	gk	101	0	61	101	0	61			
	Perzistenca dea	gk	108	0	63	108	0	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	gk	108	0	63	108	0	63			
	Somatske celice	gk	108	0	61	108	0	61			
	Iztok mleka 1-5	gk	99	0	62	99	0	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	gk	101	0	38	101	0	38			
	Potek tel.(pat.)	gk	91	0	58	91	0	58			
	Potek tel.(mat.)	gk	106	0	48	106	0	48			
	Vitalnost dea	gk	94	0	51	94	0	51			
7.Zunanost	Okvir točke	gk	117	0	62	117	0	62			
	Omišičenost	gk	103	0	58	103	0	58			
	Noge točke	gk	105	0	53	105	0	53			
	Vime točke	gk	103	0	58	103	0	58			
	Višina križa	gk	116	0	62	116	0	62			
	Dolžina hrbta dea	gk	120	0	60	120	0	60			
	Sednična širina	gk	113	0	60	113	0	60			
	Globina telesa	gk	114	0	59	114	0	59			
	Nagib križa	gk	100	0	59	100	0	59			
	Skočni sklep	gk	101	0	58	101	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	gk	95	0	57	95	0	57			
	Bicljji	gk	108	0	58	108	0	58			
	Parklji	gk	113	0	50	113	0	50			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64966418**  
 Datum sprejema vzorca: **30.01.2018**  
 Oče: **DE 09 48477907 HEADMASTE**  
 Rang po polbratih SI (GZW):  
 MG:

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**  
 Mati: **SVN 84584098**

Datum rojstva: **12.01.2018**  
 Datum objave gPV (BF): **02.05.2018**  
 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	0	58	101	0	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	gk	104	0	58	104	0	58			
	Vime spredaj	gk	108	0	55	108	0	55			
	Centralna vez	gk	102	0	56	102	0	56			
	Globina vimena	gk	105	0	60	105	0	60			
	Dolžina seskov	gk	90	0	62	90	0	62			
	Debelina seskov	gk	103	0	60	103	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	gk	108	0	60	108	0	60			
	Nam.prednjih seskov	gk	98	0	61	98	0	61			
	Čistost vimena	gk	110	0	59	110	0	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.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

\* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1805 in 1804

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