



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34829806**  
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**  
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**  
 Rang po polbratih: **719/722**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**  
 Mati: **SVN 23528125**  
 MG: **AA pp\* TPM+-**

Datum rojstva: **12.08.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**  
 Materin oče: **SI 32.492.767**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	89	0	58	89	0	58			
	lbn dk	nm	95	0	63	95	0	63			
	Meso indeks dea	nm	77	0	54	77	0	54			
	Fitnes indeks dea	ok	101	0	62	101	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-30	0	57	-30	0	57			
	Kg maščob dk	nm	-9.3	0	63	-9.3	0	63			
	Kg beljakovin dk	nm	-5.3	0	53	-5.3	0	53			
	% maščob dk	nm	-0.11	0	63	-0.11	0	63			
	% beljakovin dk	nm	-0.06	0	53	-0.06	0	53			
3.Meso	Neto prirast	nm	92	0	57	92	0	57			
	Randma dea	ok	78	0	51	78	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	81	0	55	81	0	55			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	98	0	63	98	0	63			
	Perzistenca dea	nm	95	0	64	95	0	64			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	111	0	64	111	0	64			
	Somatske celice	nm	109	0	62	109	0	62			
	Iztok mleka 1-5	nm	93	0	62	93	0	62			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	99	0	42	99	0	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	103	0	52	103	0	52			
	Potek tel.(mat.)	nm	98	0	48	98	0	48			
	961	nm	107	0	47	107	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	117	0	62	117	0	62			
	Omišičenost	nm	87	0	58	87	0	58			
	Noge točke	nm	106	0	53	106	0	53			
	Vime točke	nm	115	0	59	115	0	59			
	Višina križa	nm	117	0	62	117	0	62			
	Dolžina hrbtna dea	nm	113	0	60	113	0	60			
	Sednična širina	nm	111	0	60	111	0	60			
	Globina telesa	nm	113	0	59	113	0	59			
	Nagib križa	nm	93	0	59	93	0	59			
	Skočni sklep	nm	95	0	58	95	0	58			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	103	0	57	103	0	57			
	Biclji	nm	101	0	58	101	0	58			
	Parklji	nm	97	0	50	97	0	50			
	Dolžina vimena	nm	119	0	58	119	0	58			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	112	0	58	112	0	58			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 34829806**  
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**  
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**  
 Rang po polbratih: **719/722**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**  
 Mati: **SVN 23528125**  
 MG: **AA pp\* TPM+-**

Datum rojstva: **12.08.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**  
 Materin oče: **SI 32.492.767**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	115	0	55	115	0	55			
	Centralna vez	nm	114	0	56	114	0	56			
	Globina vimena	nm	110	0	61	110	0	61			
	Dolžina seskov	nm	114	0	62	114	0	62			
	Debelina seskov	nm	102	0	60	102	0	60			
	Nam.zadnjih seskov	nm	107	0	60	107	0	60			
	Nam.prednjih seskov	nm	106	0	61	106	0	61			
	Čistost vimena	nm	97	0	59	97	0	59			

### LEGENDA:

PDG = status pedigreeja 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 1707 in 1706

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
1	TP	Trombopatija	+-	M		