



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54782419**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**  
 Rang po polbratih: **722/726**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 13882170**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **12.06.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**  
 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	90	1	59	90	1	59			
	lbn dk	nm	90	1	65	90	1	65			
	Meso indeks dea	nm	98	0	55	98	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	96	0	63	96	0	63			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-343	-2	59	-343	-2	59			
	Kg maščob dk	nm	-16.6	0.9	65	-16.6	0.9	65			
	Kg beljakovin dk	nm	-11.8	0.3	55	-11.8	0.3	55			
	% maščob dk	nm	-0.03	0.02	65	-0.03	0.02	65			
	% beljakovin dk	nm	0	0	55	0	0	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	103	0	58	103	0	58			
	Randma dea	ok	94	0	52	94	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	101	1	57	101	1	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	98	0	64	98	0	64			
	Perzistenca dea	nm	86	1	65	86	1	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	104	-1	65	104	-1	65			
	Somatske celice	nm	103	-1	63	103	-1	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	100	0	64	100	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	96	0	43	96	0	43			
	Potek tel.(pat.)	nm	94	-1	53	94	-1	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	98	0	49	98	0	49			
	961	nm	99	1	48	99	1	48			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	106	1	64	106	1	64			
	Omišičenost	nm	101	1	60	101	1	60			
	Noge točke	nm	103	1	54	103	1	54			
	Vime točke	nm	111	-2	60	111	-2	60			
	Višina križa	nm	103	1	64	103	1	64			
	Dolžina hrbta dea	nm	105	1	62	105	1	62			
	Sednična širina	nm	110	1	61	110	1	61			
	Globina telesa	nm	110	1	60	110	1	60			
	Nagib križa	nm	97	1	61	97	1	61			
	Skočni sklep	nm	103	0	59	103	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	94	-1	59	94	-1	59			
	Bicljji	nm	103	1	59	103	1	59			
	Parklji	nm	100	0	51	100	0	51			
	Dolžina vimena	nm	112	1	60	112	1	60			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	104	-1	60	104	-1	60			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54782419**  
 Datum sprejema vzorca: **19.10.2016**  
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**  
 Rang po polbratih: **722/726**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 13882170**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **12.06.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**  
 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	114	-2	57	114	-2	57			
	Centralna vez	nm	104	-1	58	104	-1	58			
	Globina vimena	nm	105	-1	62	105	-1	62			
	Dolžina seskov	nm	95	0	63	95	0	63			
	Debelina seskov	nm	102	1	62	102	1	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	110	0	62	110	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	98	-2	62	98	-2	62			
	Čistost vimena	nm	101	0	61	101	0	61			

### 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 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