



## 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: **732/735**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 13882170**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **12.06.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**  
 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	93	0	59	93	0	59			
	lbn dk	nm	91	0	65	91	0	65			
	Meso indeks dea	nm	98	0	55	98	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	100	0	62	100	0	62			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-268	0	58	-268	0	58			
	Kg maščob dk	nm	-14.5	0	65	-14.5	0	65	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	-10.1	0	54	-10.1	0	54	0	0	
	% maščob dk	nm	-0.05	0	65	-0.05	0	65	0	0	
	% beljakovin dk	nm	-0.01	0	54	-0.01	0	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	103	0	58	103	0	58			
	Randma dea	nm	95	0	52	95	0	52			
	Konformacija trupa dea	nm	100	0	56	100	0	56			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	101	0	64	101	0	64			
	Perzistenca dea	nm	85	0	65	85	0	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	106	0	65	106	0	65			
	Somatske celice	nm	104	0	63	104	0	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	99	0	64	99	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	100	0	42	100	0	42			
	Potek tel.(pat.)	nm	95	0	53	95	0	53			
	Potek tel.(mat.)	nm	99	0	49	99	0	49			
	961	nm	99	0	47	99	0	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	104	0	63	104	0	63			
	Omišičenost	nm	100	0	59	100	0	59			
	Noge točke	nm	103	0	54	103	0	54			
	Vime točke	nm	114	0	59	114	0	59			
	Višina križa	nm	101	0	64	101	0	64			
	Dolžina hrbtna dea	nm	103	0	61	103	0	61			
	Sednična širina	nm	108	0	61	108	0	61			
	Globina telesa	nm	109	0	60	109	0	60			
	Nagib križa	nm	96	0	60	96	0	60			
	Skočni sklep	nm	103	0	59	103	0	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	95	0	58	95	0	58			
	Biclji	nm	102	0	59	102	0	59			
	Parklji	nm	101	0	50	101	0	50			
	Dolžina vimena	nm	110	0	59	110	0	59			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	104	0	59	104	0	59			



## 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: **732/735**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2016**  
 Mati: **SVN 13882170**  
 MG: **AA pp\***

Datum rojstva: **12.06.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **07.02.2017**  
 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	117	0	56	117	0	56			
	Centralna vez	nm	104	0	57	104	0	57			
	Globina vimena	nm	108	0	62	108	0	62			
	Dolžina seskov	nm	95	0	63	95	0	63			
	Debelina seskov	nm	101	0	61	101	0	61			
	Nam.zadnjih seskov	nm	109	0	61	109	0	61			
	Nam.prednjih seskov	nm	102	0	62	102	0	62			
	Čistost vimena	nm	102	0	60	102	0	60			

### 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 1702 in 1612

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