



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64656188**  
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**  
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**  
 Rang po polbratih: **650/722**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**  
 Mati: **SVN 93998349**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **18.11.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**  
 Materin oče: **SI 33.555.654**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	102	0	57	102	0	57			
	lbn dk	nm	99	0	62	99	0	62			
	Meso indeks dea	nm	100	0	53	100	0	53			
	Fitnes indeks dea	ok	106	0	60	106	0	60			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-115	0	56	-115	0	56			
	Kg maščob dk	nm	-1.6	0	62	-1.6	0	62			
	Kg beljakovin dk	nm	-1.3	0	52	-1.3	0	52			
	% maščob dk	nm	0.04	0	62	0.04	0	62			
	% beljakovin dk	nm	0.04	0	52	0.04	0	52			
3.Meso	Neto prirast	nm	102	0	55	102	0	55			
	Randma dea	ok	98	0	50	98	0	50			
	Konformacija trupa dea	nm	100	0	54	100	0	54			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	109	0	62	109	0	62			
	Perzistenca dea	nm	105	0	63	105	0	63			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	105	0	62	105	0	62			
	Somatske celice	nm	105	0	60	105	0	60			
	Iztok mleka 1-5	nm	96	0	61	96	0	61			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	100	0	40	100	0	40			
	Potek tel.(pat.)	nm	92	0	51	92	0	51			
	Potek tel.(mat.)	nm	99	0	47	99	0	47			
	961	nm	99	0	45	99	0	45			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	111	0	61	111	0	61			
	Omišičenost	nm	97	0	56	97	0	56			
	Noge točke	nm	112	0	51	112	0	51			
	Vime točke	nm	106	0	57	106	0	57			
	Višina križa	nm	113	0	61	113	0	61			
	Dolžina hrbta dea	nm	111	0	58	111	0	58			
	Sednična širina	nm	101	0	58	101	0	58			
	Globina telesa	nm	108	0	57	108	0	57			
	Nagib križa	nm	112	0	58	112	0	58			
	Skočni sklep	nm	102	0	56	102	0	56			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	109	0	56	109	0	56			
	Bicljji	nm	111	0	56	111	0	56			
	Parklji	nm	102	0	48	102	0	48			
	Dolžina vimena	nm	107	0	57	107	0	57			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	100	0	57	100	0	57				



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64656188**  
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**  
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**  
 Rang po polbratih: **650/722**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**  
 Mati: **SVN 93998349**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **18.11.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**  
 Materin oče: **SI 33.555.654**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	111	0	54	111	0	54			
	Centralna vez	nm	102	0	55	102	0	55			
	Globina vimena	nm	105	0	59	105	0	59			
	Dolžina seskov	nm	112	0	60	112	0	60			
	Debelina seskov	nm	92	0	59	92	0	59			
	Nam.zadnjih seskov	nm	103	0	59	103	0	59			
	Nam.prednjih seskov	nm	95	0	59	95	0	59			
	Čistost vimena	nm	104	0	58	104	0	58			

### 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 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			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi