



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44485869**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**  
 Rang po polbratih: **713/726**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 23769133**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **17.01.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**  
 Materin oče: **DE 09 15809616 SPIRO**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	94	-1	60	94	-1	60			
	lbn dk	nm	103	0	66	103	0	66			
	Meso indeks dea	nm	88	-1	56	88	-1	56			
	Fitnes indeks dea	ok	93	0	64	93	0	64			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-35	-34	59	-35	-34	59			
	Kg maščob dk	nm	8.3	0.4	66	8.3	0.4	66			
	Kg beljakovin dk	nm	0.1	0	55	0.1	0	55			
	% maščob dk	nm	0.13	0.02	66	0.13	0.02	66			
	% beljakovin dk	nm	0.02	0.02	55	0.02	0.02	55			
3.Meso	Neto prirast	nm	89	-1	59	89	-1	59			
	Randma dea	ok	91	0	53	91	0	53			
	Konformacija trupa dea	nm	93	0	58	93	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	94	0	65	94	0	65			
	Perzistenca dea	nm	104	0	66	104	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	97	-1	65	97	-1	65			
	Somatske celice	nm	98	-1	64	98	-1	64			
	Iztok mleka 1-5	nm	102	-1	65	102	-1	65			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	89	-1	44	89	-1	44			
	Potek tel.(pat.)	nm	105	1	54	105	1	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	104	1	50	104	1	50			
	961	nm	99	1	49	99	1	49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	103	-1	65	103	-1	65			
	Omišičenost	nm	86	0	60	86	0	60			
	Noge točke	nm	106	0	55	106	0	55			
	Vime točke	nm	100	-2	61	100	-2	61			
	Višina križa	nm	102	-1	65	102	-1	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	103	0	63	103	0	63			
	Sednična širina	nm	106	-1	62	106	-1	62			
	Globina telesa	nm	109	-1	61	109	-1	61			
	Nagib križa	nm	107	0	62	107	0	62			
	Skočni sklep	nm	102	0	60	102	0	60			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	115	-1	60	115	-1	60			
	Biclji	nm	98	0	60	98	0	60			
	Parklji	nm	97	-2	52	97	-2	52			
	Dolžina vimena	nm	111	-1	61	111	-1	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	100	-2	61	100	-2	61			



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 44485869**  
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**  
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**  
 Rang po polbratih: **713/726**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**  
 Mati: **SVN 23769133**  
 MG: **AB pp\***

Datum rojstva: **17.01.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**  
 Materin oče: **DE 09 15809616 SPIRO**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	103	-2	57	103	-2	57			
	Centralna vez	nm	102	0	59	102	0	59			
	Globina vimena	nm	96	-1	63	96	-1	63			
	Dolžina seskov	nm	99	-1	64	99	-1	64			
	Debelina seskov	nm	93	0	63	93	0	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	100	1	63	100	1	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	85	-2	63	85	-2	63			
	Čistost vimena	nm	105	0	62	105	0	62			

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