



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24652092**  
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**  
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**  
 Rang po polbratih: **558/734**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**  
 Mati: **AUT 912340818**  
 MG: **A1A1 AB pp\***

Datum rojstva: **23.10.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**  
 Materin oče: **AT 704.199.307 ROMARIO**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	105	-1	67	105	-1	67	106	-1	35
	lbn dk	ok	104	-1	73	104	-1	73	105	1	36
	Meso indeks dea	ok	100	1	67	101	1	64	93	0	33
	Fitnes indeks dea	ok	104	-1	71	104	-1	71	105	1	37
	Eko sel.indeks dea	ok	101		75	101		75			
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	185	-64	67	185	-64	67	205	8	36
	Kg maščob dk	ok	0.5	-1.6	73	0.5	-1.6	73	5.5	0.1	36
	Kg beljakovin dk	ok	10.1	-0.7	63	10.1	-0.7	63	8.2	0.5	36
	% maščob dk	ok	-0.09	0.02	73	-0.09	0.02	73	-0.04	0	36
	% beljakovin dk	ok	0.05	0.02	63	0.05	0.02	63	0.02	0	36
3.Meso	Neto prirast	ok	108	1	69	109	1	66	99	-1	33
	Randma dea	ok	92	0	65	93	0	61	91	0	33
	Konformacija trupa dea	ok	103	1	69	103	1	65	96	1	33
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	103	-2	71	103	-2	71	103	-2	36
	Perzistenca dea	ok	96	-1	73	96	-1	73	102	1	36
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	110	-1	74	110	-1	74	106	0	32
	Somatske celice	ok	111	0	71	111	0	71	108	0	35
	Iztok mleka 1-5	ok	94	-1	72	94	-1	72	98	-1	34
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	103	2	53	103	2	53	101	2	31
	Potek tel.(pat.)	ok	95	-1	62	95	-1	62	107	0	36
	Potek tel.(mat.)	ok	98	0	59	98	0	59	100	0	35
	Vitalnost dea	ok	99	-2	57	99	-2	57	108	0	33
7.Zunanost	Okvir točke	ok	116	0	72	116	0	72	110	0	32
	Omišičenost	ok	101	0	68	101	0	68	97	1	31
	Noge točke	ok	106	-1	64	106	-1	64	106	0	31
	Vime točke	ok	107	-2	69	107	-2	69	108	-2	32
	Višina križa	ok	115	0	72	115	0	72	110	0	32
	Dolžina hrbta dea	ok	117	-2	70	117	-2	70	109	-1	32
	Sednična širina	ok	116	0	70	116	0	70	107	-1	32
	Globina telesa	ok	112	0	69	112	0	69	108	-1	32
	Nagib križa	ok	104	0	69	104	0	69	102	0	32
	Skočni sklep	ok	93	-2	68	93	-2	68	97	-1	31
	Izraž.skočn.sklepa	ok	102	0	67	102	0	67	101	0	31
	Biclji	ok	101	0	68	101	0	68	103	0	31
	Parklji	ok	107	0	61	107	0	61	103	-1	30
Dolžina vimena	ok	107	-3	69	107	-3	69	107	-1	32	



## Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24652092**  
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**  
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**  
 Rang po polbratih: **558/734**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**  
 Mati: **AUT 912340818**  
 MG: **A1A1 AB pp\***

Datum rojstva: **23.10.2016**  
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**  
 Materin oče: **AT 704.199.307 ROMARIO**  
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	ok	102	1	68	102	1	68	101	0	32
	Vime spredaj	ok	108	-1	66	108	-1	66	108	-1	31
	Centralna vez	ok	108	1	67	108	1	67	104	0	31
	Globina vimena	ok	106	-1	70	106	-1	70	105	-1	32
	Dolžina seskov	ok	97	1	71	97	1	71	99	1	32
	Debelina seskov	ok	92	0	70	92	0	70	93	0	32
	Nam.zadnjih seskov	ok	107	-1	70	107	-1	70	103	-2	32
	Nam.prednjih seskov	ok	105	-1	70	105	-1	70	100	-1	32
	Čistost vimena	ok	111	-1	69	111	-1	69	105	-1	32

### 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 1712 in 1711

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	BKAS	Beta kazein			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi