



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: **516/722**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**
 Mati: **AUT 912340818**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **23.10.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**
 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	107	0	67	107	0	66	107	0	35
	lbn dk	ok	105	0	72	105	0	72	105	0	36
	Meso indeks dea	ok	98	0	67	99	0	63	93	0	33
	Fitnes indeks dea	ok	106	0	70	106	0	70	105	0	36
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	267	0	66	267	0	66	239	0	36
	Kg maščob dk	ok	1.7	0	72	1.7	0	72	6.9	0	36
	Kg beljakovin dk	ok	10.8	0	63	10.8	0	63	8.4	0	35
	% maščob dk	ok	-0.12	0	72	-0.12	0	72	-0.04	0	36
	% beljakovin dk	ok	0.02	0	63	0.02	0	63	0	0	36
3.Meso	Neto prirast	ok	108	0	69	108	0	66	100	0	33
	Randma dea	ok	91	0	64	92	0	61	92	0	32
	Konformacija trupa dea	ok	101	0	68	102	0	65	95	0	32
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	105	0	70	105	0	70	104	0	35
	Perzistenca dea	ok	99	0	72	99	0	72	101	0	36
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	112	0	73	112	0	73	107	0	32
	Somatske celice	ok	112	0	70	112	0	70	109	0	35
	Iztok mleka 1-5	ok	95	0	71	95	0	71	99	0	34
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	100	0	52	100	0	52	99	0	30
	Potek tel.(pat.)	ok	96	0	62	96	0	62	108	0	36
	Potek tel.(mat.)	ok	99	0	58	99	0	58	100	0	34
	961	ok	102	0	57	102	0	57	108	0	33
7.Zunanost	Okvir točke	ok	116	0	71	116	0	71	110	0	32
	Omišičenost	ok	99	0	67	99	0	67	95	0	31
	Noge točke	ok	107	0	62	107	0	62	105	0	30
	Vime točke	ok	109	0	68	109	0	68	111	0	31
	Višina križa	ok	115	0	71	115	0	71	110	0	32
	Dolžina hrbta dea	ok	119	0	69	119	0	69	110	0	32
	Sednična širina	ok	116	0	69	116	0	69	107	0	31
	Globina telesa	ok	111	0	68	111	0	68	109	0	31
	Nagib križa	ok	104	0	68	104	0	68	101	0	31
	Skočni sklep	ok	97	0	67	97	0	67	98	0	31
	Izraž.skočn.sklepa	ok	104	0	66	104	0	66	102	0	31
	Bicljji	ok	101	0	67	101	0	67	103	0	31
	Parklji	ok	107	0	59	107	0	59	104	0	29
	Dolžina vimena	ok	111	0	68	111	0	68	109	0	31
Dolž. vimena zadaj dea	ok	102	0	68	102	0	68	102	0	31	



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: **516/722**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.06.2017**
 Mati: **AUT 912340818**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **23.10.2016**
 Datum objave gPV (BF): **04.07.2017**
 Materin oče: **AT 704.199.307 ROMARIO**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	ok	111	0	65	111	0	65	111	0	31
	Centralna vez	ok	107	0	65	107	0	65	104	0	31
	Globina vimena	ok	108	0	70	108	0	70	107	0	32
	Dolžina seskov	ok	97	0	71	97	0	71	99	0	32
	Debelina seskov	ok	92	0	69	92	0	69	93	0	32
	Nam.zadnjih seskov	ok	108	0	69	108	0	69	104	0	32
	Nam.prednjih seskov	ok	106	0	70	106	0	70	102	0	31
	Čistost vimena	ok	111	0	68	111	0	68	106	0	31

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