



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54602049**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**
 Rang po polbratih: **343/734**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **AUT 150625619**
 MG: **A1A2 AB pp***

Datum rojstva: **18.09.2016**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **AT 786.519.307 WILHELM**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	110	-2	65	110	-2	65	108	1	36
	lbn dk	ok	106	0	70	106	0	70	107	0	37
	Meso indeks dea	ok	100	-1	65	100	0	61	98	0	33
	Fitnes indeks dea	ok	109	0	69	109	0	69	102	0	37
	Eko sel.indeks dea	ok	109		73	109		73			
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	582	-6	65	587	-8	64	217	15	37
	Kg maščob dk	ok	2.4	-1.3	70	2.3	-1.3	70	10.7	0.1	37
	Kg beljakovin dk	ok	12.8	-0.7	61	12.8	-0.7	61	10.2	0.7	36
	% maščob dk	ok	-0.27	-0.01	70	-0.27	-0.01	70	0.03	0	37
	% beljakovin dk	ok	-0.09	0	61	-0.1	-0.01	61	0.04	0	37
3.Meso	Neto prirast	ok	108	-1	67	107	-1	64	103	0	33
	Randma dea	ok	98	-1	62	100	0	58	95	0	33
	Konformacija trupa dea	ok	97	0	67	96	0	63	100	1	33
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	110	-2	69	110	-2	69	101	-3	36
	Perzistenca dea	ok	111	1	71	111	1	71	100	0	37
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	101	0	73	101	0	73	100	0	32
	Somatske celice	ok	100	0	69	100	0	69	102	0	35
	Iztok mleka 1-5	ok	98	-1	69	98	-1	69	96	-1	38
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	106	1	51	106	1	51	101	2	32
	Potek tel.(pat.)	ok	97	0	60	97	0	60	98	1	36
	Potek tel.(mat.)	ok	102	0	56	102	0	56	102	0	35
	Vitalnost dea	ok	102	0	55	102	0	55	106	0	34
7.Zunanost	Okvir točke	ok	107	-1	69	107	-1	69	109	0	32
	Omišičenost	ok	97	0	65	97	0	65	102	1	32
	Noge točke	ok	110	1	61	110	1	61	108	0	31
	Vime točke	ok	102	-3	66	102	-3	66	105	-2	32
	Višina križa	ok	111	-1	69	111	-1	69	109	0	32
	Dolžina hrbta dea	ok	106	-2	67	106	-2	67	107	-2	32
	Sednična širina	ok	92	-2	67	92	-2	67	105	0	32
	Globina telesa	ok	104	-1	66	104	-1	66	108	-1	32
	Nagib križa	ok	96	0	67	96	0	67	101	0	32
	Skočni sklep	ok	86	-1	65	86	-1	65	89	-1	32
	Izraž.skočn.sklepa	ok	95	1	65	95	1	65	98	1	32
	Bicljji	ok	106	1	65	106	1	65	107	1	32
	Parklji	ok	109	-1	58	109	-1	58	105	0	30
Dolžina vimena	ok	104	-1	66	104	-1	66	107	-2	32	



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 54602049**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **AT 597.742.517 PANDORA**
 Rang po polbratih: **343/734**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.12.2017**
 Mati: **AUT 150625619**
 MG: **A1A2 AB pp***

Datum rojstva: **18.09.2016**
 Datum objave gPV (BF): **05.12.2017**
 Materin oče: **AT 786.519.307 WILHELM**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolž. vimena zadaj dea	ok	113	1	66	113	1	66	108	0	32
	Vime spredaj	ok	116	-2	63	116	-2	63	112	-1	32
	Centralna vez	ok	99	1	64	99	1	64	97	1	32
	Globina vimena	ok	105	-3	68	105	-3	68	103	-1	32
	Dolžina seskov	ok	102	1	69	102	1	69	102	1	32
	Debelina seskov	ok	100	1	68	100	1	68	100	0	32
	Nam.zadnjih seskov	ok	99	-2	67	99	-2	67	103	-3	32
	Nam.prednjih seskov	ok	95	-1	68	95	-1	68	93	-1	32
	Čistost vimena	ok	107	-1	67	107	-1	67	104	-1	32

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 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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi