



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84619310**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **AT 876.316.117 VOGT**
 Rang po polbratih: **53/80**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2017**
 Mati: **AUT 360190122**
 MG: **AB pp* TPM--**

Datum rojstva: **15.07.2016**
 Datum objave gPV (BF): **06.06.2017**
 Materin oče: **DE 08 13516428 WILLE**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	109	0	65	109	0	65	113	0	36
	lbn dk	ok	107	0	70	107	0	70	111	0	38
	Meso indeks dea	ok	95	0	65	95	0	61	98	0	33
	Fitnes indeks dea	ok	108	0	69	108	0	69	104	0	37
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	203	0	64	187	0	64	310	0	38
	Kg maščob dk	ok	7	0	70	6.6	0	70	17.2	0	38
	Kg beljakovin dk	ok	12.6	0	61	12.6	0	61	13.8	0	37
	% maščob dk	ok	-0.02	0	70	-0.01	0	70	0.06	0	38
	% beljakovin dk	ok	0.07	0	61	0.08	0	61	0.04	0	38
3.Meso	Neto prirast	ok	104	0	67	103	0	64	104	0	33
	Randma dea	ok	95	0	62	96	0	58	98	0	33
	Konformacija trupa dea	ok	94	0	67	94	0	62	96	0	33
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	103	0	70	103	0	70	99	0	37
	Perzistenca dea	ok	101	0	70	101	0	70	93	0	38
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	105	0	72	105	0	72	105	0	49
	Somatske celice	ok	103	0	68	103	0	68	106	0	36
	Iztok mleka 1-5	ok	109	0	69	109	0	69	111	0	38
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	113	0	51	113	0	51	104	0	32
	Potek tel.(pat.)	ok	111	0	60	111	0	60	105	0	36
	Potek tel.(mat.)	ok	105	0	56	105	0	56	110	0	35
	961	ok	99	0	55	99	0	55	104	0	33
7.Zunanost	Okvir točke	ok	114	0	69	114	0	69	112	0	32
	Omišičenost	ok	105	0	65	105	0	65	94	0	32
	Noge točke	ok	90	0	61	90	0	61	100	0	32
	Vime točke	ok	114	0	66	114	0	66	110	0	32
	Višina križa	ok	113	0	69	113	0	69	114	0	32
	Dolžina hrbta dea	ok	117	0	67	117	0	67	114	0	32
	Sednična širina	ok	105	0	67	105	0	67	101	0	32
	Globina telesa	ok	110	0	66	110	0	66	107	0	32
	Nagib križa	ok	109	0	66	109	0	66	107	0	32
	Skočni sklep	ok	113	0	65	113	0	65	111	0	32
	Izraž.skočn.sklepa	ok	99	0	64	99	0	64	106	0	32
	Bicliji	ok	90	0	65	90	0	65	99	0	32
	Parklji	ok	92	0	58	92	0	58	101	0	31
	Dolžina vimena	ok	117	0	66	117	0	66	109	0	32
	Dolž. vimena zadaj dea	ok	107	0	65	107	0	65	104	0	32



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: SVN 84619310
Datum sprejema vzorca: 31.01.2017
Oče: AT 876.316.117 VOGT
Rang po polbratih: 53/80

Spol: M
Datum izračuna gPV (DEA): 01.04.2017
Mati: AUT 360190122
MG: AB pp* TPM--

Datum rojstva: 15.07.2016
Datum objave gPV (BF): 06.06.2017
Materin oče: DE 08 13516428 WILLE
Imetnik: 900000

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	ok	103	0	63	103	0	63	102	0	32
	Centralna vez	ok	100	0	64	100	0	64	104	0	32
	Globina vimena	ok	109	0	67	109	0	67	106	0	32
	Dolžina seskov	ok	107	0	68	107	0	68	104	0	32
	Debelina seskov	ok	107	0	67	107	0	67	108	0	32
	Nam.zadnjih seskov	ok	104	0	67	104	0	67	106	0	32
	Nam.prednjih seskov	ok	108	0	67	108	0	67	110	0	32
	Čistost vimena	ok	100	0	66	100	0	66	102	0	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 1706 in 1705

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
1	TP	Trombopatija	--	M		