



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84787411**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **AT 212.749.617 RAICHLE**
 Rang po polbratih: **48/86**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **AUT 901796819**
 MG: **A2A2 pp* TPM+-**

Datum rojstva: **16.09.2016**
 Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**
 Materin oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	105	0	64	105	0	64	104	0	35
	lbn dk	ok	100	0	70	100	0	70	99	0	37
	Meso indeks dea	ok	109	0	65	109	0	61	105	0	33
	Fitnes indeks dea	ok	101	0	68	101	0	68	103	0	36
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	93	0	64	85	0	64	153	0	37
	Kg maščob dk	ok	-6	0	70	-5.8	0	70	-8.5	0	37
	Kg beljakovin dk	ok	5.2	0	60	5.2	0	60	4.2	0	36
	% maščob dk	ok	-0.13	0	70	-0.12	0	70	-0.19	0	37
	% beljakovin dk	ok	0.03	0	60	0.03	0	60	-0.02	0	37
3.Meso	Neto prirast	ok	112	0	67	113	0	64	108	0	33
	Randma dea	ok	114	0	62	114	0	58	107	0	33
	Konformacija trupa dea	ok	96	0	67	97	0	63	98	0	33
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	103	0	68	103	0	68	103	0	34
	Perzistenca dea	ok	99	0	70	99	0	70	105	0	37
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	104	0	72	104	0	72	104	0	32
	Somatske celice	ok	104	0	68	104	0	68	106	0	35
	Iztok mleka 1-5	ok	96	0	69	96	0	69	99	0	38
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	96	0	49	96	0	49	97	0	29
	Potek tel.(pat.)	ok	109	0	60	109	0	60	113	0	36
	Potek tel.(mat.)	ok	92	0	55	92	0	55	92	0	34
	961	ok	107	0	55	107	0	55	108	0	33
7.Zunanost	Okvir točke	ok	110	0	68	110	0	68	98	0	31
	Omišičenost	ok	100	0	64	100	0	64	100	0	30
	Noge točke	ok	101	0	58	101	0	58	100	0	28
	Vime točke	ok	103	0	64	103	0	64	100	0	30
	Višina križa	ok	111	0	69	111	0	69	98	0	31
	Dolžina hrbta dea	ok	106	0	66	106	0	66	97	0	31
	Sednična širina	ok	113	0	65	113	0	65	102	0	31
	Globina telesa	ok	101	0	64	101	0	64	97	0	30
	Nagib križa	ok	92	0	65	92	0	65	96	0	31
	Skočni sklep	ok	102	0	63	102	0	63	98	0	30
	Izraž.skočn.sklepa	ok	112	0	63	112	0	63	97	0	30
	Bicljji	ok	105	0	63	105	0	63	102	0	30
	Parklji	ok	98	0	54	98	0	54	99	0	27
	Dolžina vimena	ok	90	0	64	90	0	64	99	0	30
Dolž. vimena zadaj dea	ok	97	0	64	97	0	64	106	0	30	



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 84787411**
 Datum sprejema vzorca: **31.01.2017**
 Oče: **AT 212.749.617 RAICHLE**
 Rang po polbratih: **48/86**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **AUT 901796819**
 MG: **A2A2 pp* TPM+-**

Datum rojstva: **16.09.2016**
 Datum objave gPV (BF): **07.11.2017**
 Materin oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	ok	106	0	61	106	0	61	100	0	30
	Centralna vez	ok	105	0	62	105	0	62	105	0	29
	Globina vimena	ok	109	0	67	109	0	67	98	0	31
	Dolžina seskov	ok	110	0	68	110	0	68	97	0	31
	Debelina seskov	ok	106	0	66	106	0	66	101	0	31
	Nam.zadnjih seskov	ok	103	0	66	103	0	66	103	0	31
	Nam.prednjih seskov	ok	109	0	66	109	0	66	94	0	31
	Čistost vimena	ok	108	0	65	108	0	65	103	0	31

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 1711 in 1710

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			A2A2	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi
1	TP	Trombopatija	+-	M		