



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 SI (GZW): **18 / 35**
 MG: **A2A2 pp* TPM+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **AUT 901796819**

Datum rojstva: **16.09.2016**
 Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**
 Materin oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **13 / 35**
 Imetnik: **10213**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	106	0	66	106	0	65	104	0	36
	lbn dk	ok	99	0	71	99	0	71	98	0	37
	Meso indeks dea	ok	108	0	66	109	0	62	105	0	33
	Fitnes indeks dea	ok	105	0	69	105	0	69	104	0	36
	Eko sel.indeks dea	ok	104	0	74	105	0	74			
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	65	0	65	58	0	65	151	0	37
	Kg maščob dk	ok	-7.8	0	71	-7.6	0	71	-10.1	0	37
	Kg beljakovin dk	ok	4	0	61	4	0	61	3.2	0	36
	% maščob dk	ok	-0.14	0	71	-0.13	0	71	-0.21	0	37
	% beljakovin dk	ok	0.02	0	61	0.03	0	61	-0.03	0	37
3.Meso	Neto prirast	ok	112	0	68	112	0	64	108	0	33
	Randma dea	ok	113	0	63	114	0	59	107	0	33
	Konformacija trupa dea	ok	96	0	67	96	0	63	98	0	33
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	105	0	69	105	0	69	104	0	35
	Perzistenca dea	ok	99	0	71	99	0	71	105	0	37
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	105	0	73	105	0	73	103	0	32
	Somatske celice	ok	106	0	69	106	0	69	106	0	35
	Iztok mleka 1-5	ok	95	0	70	95	0	70	99	0	38
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	101	0	52	101	0	52	100	0	31
	Potek tel.(pat.)	ok	109	0	62	109	0	62	112	0	36
	Potek tel.(mat.)	ok	94	0	58	94	0	58	93	0	35
	Vitalnost dea	ok	108	0	57	108	0	57	107	0	33
7.Zunanost	Okvir točke	ok	108	0	69	108	0	69	97	0	32
	Omišičenost	ok	98	0	65	98	0	65	99	0	31
	Noge točke	ok	104	0	60	104	0	60	102	0	30
	Vime točke	ok	103	0	66	103	0	66	100	0	31
	Višina križa	ok	109	0	70	109	0	70	97	0	32
	Dolžina hrbta dea	ok	105	0	67	105	0	67	97	0	32
	Sednična širina	ok	111	0	67	111	0	67	100	0	32
	Globina telesa	ok	101	0	66	101	0	66	98	0	31
	Nagib križa	ok	89	0	67	89	0	67	95	0	32
	Skočni sklep	ok	103	0	65	103	0	65	99	0	31
	Izraž.skočn.sklepa	ok	115	0	64	115	0	64	100	0	31
	Biclji	ok	104	0	65	104	0	65	101	0	31
	Parklji	ok	98	0	57	98	0	57	100	0	29



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 SI (GZW): **18 / 35**
 MG: **A2A2 pp* TPM+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2018**
 Mati: **AUT 901796819**

Datum rojstva: **16.09.2016**
 Datum objave gPV (BF): **03.07.2018**
 Materin oče: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
 Rang po polbratih ESI (OEZW): **13 / 35**
 Imetnik: **10213**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Dolžina vimena	ok	91	0	66	91	0	66	101	0	31
	Dolž. vimena zadaj dea	ok	98	0	66	98	0	66	107	0	31
	Vime spredaj	ok	105	0	63	105	0	63	99	0	31
	Centralna vez	ok	104	0	64	104	0	64	104	0	31
	Globina vimena	ok	109	0	68	109	0	68	97	0	32
	Dolžina seskov	ok	112	0	69	112	0	69	99	0	32
	Debelina seskov	ok	108	0	68	108	0	68	102	0	32
	Nam.zadnjih seskov	ok	103	0	68	103	0	68	103	0	32
	Nam.prednjih seskov	ok	110	0	68	110	0	68	96	0	32
	Čistost vimena	ok	106	0	67	106	0	67	104	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 1807 in 1806

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		