



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: AT 230301419
 Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći SI (GZW): 854 / 859
 MG: A1A2 DWM+- AB pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: AT 851971847

Datum rođenja: 14.01.2012
 Datum objave gUV (MP): 07.04.2020
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 855 / 859
 Posjednik: NIKOLA SOLOMUN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	87	-1	66				93	-2	39
	dnevni indeks mliječnosti	ok	87	-2	72	87	-2	70	94	-1	41
	indeks mesnatosti	ok	100	1	63	101	2	61	98	-1	34
	fitnes	ok	96	0	69				97	-1	39
	ekološki selekc. indeks	ok	85	-1	74				93	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	-697	-50	66	-686	-42	64	-416	-49	41
	dnevna kol. masti	ok	-19.7	-2.3	72	-19.2	-2.1	70	-11.5	-1.8	41
	dnevna kol. bjelančevina	ok	-15.8	-2.2	62	-16.9	-1.9	60	-5.7	-1.9	40
	dnevni sadržaj masti	ok	0.13	-0.01	72	0.13	-0.01	70	0.12	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.12	-0.01	62	0.1	-0.01	60	0.14	0	41
3.Meso	neto prirast	ok	104	1	66	103	1	63	101	0	34
	randman	ok	95	2	61	97	2	58	94	0	34
	klase mesa	ok	103	0	65	103	1	62	103	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	93	-1	70				96	-1	38
	perzistencija	ok	96	-1	72	96	0	70	99	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	108	1	73				103	0	40
	broj somatskih stanica	ok	110	1	69	110	1	68	105	0	38
	protok mlijeka	ok	100	-1	70	99	0	68	106	0	40
6.Plodnost	plodnost	ok	97	1	51	97	1	51	99	0	35
	lakoća tel. paternalna	ok	97	-1	61	99	-1	60	95	0	38
	lakoća tel. maternalna	ok	99	-1	57	101	-2	55	100	0	38
	vitalnost	ok	94	-1	54	94	-1	54	99	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	107	2	73				104	1	34
	skupna ocj. mišićavost	ok	108	3	64				104	1	33
	skupna ocj. noge	ok	107	2	59				105	1	32
	skupna ocj. vime	ok	93	0	73				90	0	33
	visina križa	ok	106	1	71				103	0	35
	duljina leđa	ok	104	-1	66				102	-1	34
	širina zdjelice	ok	106	1	65				103	1	34
	dubina trupa	ok	106	1	64				106	0	33
	položaj zdjelice	ok	105	0	67				100	0	34
	kut skoč. zgloba	ok	98	-1	67				102	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	98	0	67				101	1	33
	putice	ok	106	1	63				106	0	33
	visina papaka	ok	103	-1	57				105	-1	32
dulj. pred. vimena	ok	84	0	64				88	0	33	



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **AT 230301419**
 Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
 Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
 Rang po polubraći SI (GZW): **854 / 859**
 MG: **A1A2 DWM+- AB pp***

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **AT 851971847**

Datum rođenja: **14.01.2012**
 Datum objave gUV (MP): **07.04.2020**
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **855 / 859**
 Posjednik: **NIKOLA SOLOMUN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	96	-3	64				101	0	33
	kut pred. vimena	ok	98	1	65				89	0	32
	susp. ligament	ok	95	0	62				98	0	33
	dubina vimena	ok	99	0	70				93	0	34
	duljina sisa	ok	92	1	74				91	0	34
	debljina sisa	ok	99	0	66				103	0	34
	smjer zad. sisa	ok	93	3	71				92	1	34
	položaj pr. sisa	ok	91	1	75				92	0	34
	čistoća vimena	ok	96	-1	65				101	0	34

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2004 i 2003

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (--)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	DW	Patuljasti rast	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima