

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201284354
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: AT 26 1225 768 DANILO
Rang po polubraći SI (GZW): 63 / 81
MG: A2A2 MSM-- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: AT 663049138

Datum rođenja: 23.08.2020
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 09 48786057 ETOSCHA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 65 / 81
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	111	-3	75	112	-3	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	-3	84	103	-3	46
	indeks mesnatosti	g	111	0	74	108	-1	44
	fitnes	g	110	1	79	110	-1	43
	ekološki selekc. indeks	g	110	-2	81	113	-2	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	172	-185	77	364	-194	44
	dnevna kol. masti	g	1.5	-0.6	76	0.5	-1.4	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.5	-7	75	6.6	-7.4	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	0.08	76	-0.17	0.08	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	-0.01	75	-0.07	0	43
3.Meso	neto prirast	g	108	0	75	108	0	44
	randman	g	111	0	75	109	1	45
	klase mesa	g	104	-2	73	104	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	1	67	106	0	37
	perzistencija	g	101	-2	77	106	-2	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	1	81	110	1	44
	broj somatskih stanica	g	115	1	76	113	2	43
	protok mlijeka	g	85	-3	84	89	-3	45
	mastitis	g	98	-1	53	96	0	32
	ciste	g	95	0	59	96	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	105	1	67	106	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	79	108	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	108	0	73	108	-1	42
	vitalnost	g	102	-1	71	98	0	42
	poremećaj plodnosti	g	105	-2	61	103	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	-4	81	102	-3	46
	skupna ocj. mišićavost	g	103	1	68	103	0	41
	skupna ocj. noge	g	104	2	61	104	1	37
	skupna ocj. vime	g	111	0	80	111	-2	44
	visina križa	g	92	-4	79	103	-4	46
	duljina leđa	g	99	-4	73	106	-2	43
	širina zdjelice	g	98	-3	71	99	-2	42
	dubina trupa	g	100	-4	69	101	-3	41
	položaj zdjelice	g	100	1	73	109	3	42
	kut skoč. zgloba	g	113	0	73	110	0	42
	izraž. skoč. zgloba	g	112	4	73	103	3	42
	putice	g	96	-1	68	104	0	41
	visina papaka	g	100	-3	57	104	-3	35
	dulj. pred. vimena	g	100	-1	69	93	-3	41
	dulj. zad. vimena	g	96	-2	70	98	-3	42
kut pred. vimena	g	119	2	72	119	1	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201284354**
Datum zaprimanja uzorka: **25.10.2020**
Otac: **AT 26 1225 768 DANILO**
Rang po polubraći SI (GZW): **63 / 81**
MG: **A2A2 MSM-- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **AT 663049138**

Datum rođenja: **23.08.2020**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **DE 09 48786057 ETOSCHA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **65 / 81**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	0	66	108	0	40
	dubina vimena	g	109	-1	77	110	-1	44
	duljina sisa	g	99	1	81	97	1	45
	debljina sisa	g	95	-3	72	95	-4	43
	smjer zad. sisa	g	96	2	77	100	2	44
	položaj prednjih sisa	g	94	0	83	100	-1	45
	položaj zadnjih sisa	g	89	0	74	99	-1	43
	čistoća vimena	g	104	-1	70	102	-1	42

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2214 i 2210

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	--	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima