

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201228032
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 47645522 ZAPATERO
Rang po polubraći SI (GZW): 66 / 82
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 1200407237

Datum rođenja: 20.09.2019
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: AT 16 8213 272 RUMGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 70 / 82
Posjednik: TOMISLAV STRIKA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	100	-1	76	104	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	-1	85	98	-1	41
	indeks mesnatosti	g	102	-1	73	101	0	36
	fitnes	g	99	0	80	106	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	98	-2	82	102	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	74	-39	78	161	-41	37
	dnevna kol. masti	g	-4.2	-2.3	77	-4.3	-1.2	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.4	-1.8	76	-1.2	-0.4	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	-0.01	77	-0.13	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	-0.01	76	-0.08	0.01	37
3.Meso	neto prirast	g	98	-1	74	100	-1	36
	randman	g	104	-1	72	101	1	35
	klase mesa	g	100	-1	73	101	-1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	70	107	1	35
	perzistencija	g	106	-1	77	105	-1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	82	100	1	40
	broj somatskih stanica	g	101	0	78	102	0	37
	protok mlijeka	g	113	0	84	105	2	38
	mastitis	g	106	-1	54	99	1	30
	ciste	g	100	0	64	101	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	92	1	70	106	-4	35
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	78	99	-1	37
	lakoća tel. maternalna	g	90	-1	74	98	-3	36
	vitalnost	g	98	1	69	101	0	36
	poremećaj plodnosti	g	94	0	65	100	-2	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	-1	80	103	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	-2	69	105	-1	32
	skupna ocj. noge	g	96	-1	62	95	-1	31
	skupna ocj. vime	g	89	-2	80	92	-1	32
	visina križa	g	103	-1	78	102	0	33
	duljina leđa	g	105	-1	72	105	1	32
	širina zdjelice	g	103	0	71	103	-1	32
	dubina trupa	g	105	-1	69	104	1	32
	položaj zdjelice	g	113	1	73	107	2	32
	kut skoč. zgloba	g	107	2	73	100	3	32
	izraž. skoč. zgloba	g	102	1	73	95	2	32
	putice	g	96	0	69	96	-1	32
	visina papaka	g	101	-1	58	99	1	30
	dulj. pred. vimena	g	104	-2	69	104	0	32
	dulj. zad. vimena	g	100	0	70	100	0	32
kut pred. vimena	g	95	-3	72	99	-1	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201228032**
Datum zaprimanja uzorka: **11.11.2022**
Otac: **DE 09 47645522 ZAPATERO**
Rang po polubraći SI (GZW): **66 / 82**
MG:

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 1200407237**

Datum rođenja: **20.09.2019**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **AT 16 8213 272 RUMGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **70 / 82**
Posjednik: **TOMISLAV STRIKA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	92	0	67	91	1	32
	dubina vimena	g	94	0	76	96	-1	32
	duljina sisa	g	111	0	80	106	1	33
	debljina sisa	g	110	0	72	113	0	32
	smjer zad. sisa	g	81	0	77	86	-2	32
	položaj prednjih sisa	g	92	-1	83	100	-2	32
	položaj zadnjih sisa	g	86	-1	75	90	-2	32
	čistoća vimena	g	96	0	70	99	0	32

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 2304 i 2303

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