

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201041550
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
Otac: DE 09 41624528 MARMOLADA
Rang po polubraći SI (GZW): 45 / 79
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 1200407237

Datum rođenja: 03.04.2018
Datum objave gUV (MP): 05.07.2022
Majčin otac: AT 16 8213 272 RUMGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 60 / 79
Posjednik: TOMISLAV STRIKA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	107	0	75	108	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	0	84	98	0	39
	indeks mesnatosti	g	103	0	73	102	0	34
	fitnes	g	110	0	80	112	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	82	106	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	292	0	77	168	0	36
	dnevna kol. masti	g	-10.4	0	76	-9.3	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.9	0	75	1.3	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.27	0	76	-0.19	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	75	-0.05	0	36
3.Meso	neto prirast	g	94	0	74	95	0	34
	randman	g	105	0	73	104	0	34
	klase mesa	g	105	0	72	103	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	118	0	71	113	0	36
	perzistencija	g	92	0	76	96	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	82	109	0	39
	broj somatskih stanica	g	110	0	77	111	0	36
	protok mlijeka	g	108	0	83	102	0	36
	mastitis	g	99	0	57	103	0	32
	ciste	g	103	0	65	101	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	70	109	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	77	105	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	73	96	0	35
	vitalnost	g	98	0	69	104	0	35
	poremećaj plodnosti	g	99	0	65	103	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	79	97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	69	99	0	33
	skupna ocj. noge	g	97	0	64	100	0	32
	skupna ocj. vime	g	97	0	80	98	0	33
	visina križa	g	95	0	77	98	0	33
	duljina leđa	g	97	0	72	97	0	33
	širina zdjelice	g	98	0	71	98	0	33
	dubina trupa	g	97	0	69	98	0	33
	položaj zdjelice	g	98	0	73	103	0	33
	kut skoč. zgloba	g	104	0	73	96	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	73	93	0	33
	putice	g	97	0	69	102	0	33
	visina papaka	g	102	0	61	106	0	32
	dulj. pred. vimena	g	103	0	69	101	0	33
	dulj. zad. vimena	g	101	0	70	100	0	33
kut pred. vimena	g	90	0	72	96	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201041550**
Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2021**
Otac: **DE 09 41624528 MARMOLADA**
Rang po polubraći SI (GZW): **45 / 79**
MG:

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 1200407237**

Datum rođenja: **03.04.2018**
Datum objave gUV (MP): **05.07.2022**
Majčin otac: **AT 16 8213 272 RUMGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **60 / 79**
Posjednik: **TOMISLAV STRIKA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	67	95	0	33
	dubina vimena	g	95	0	76	99	0	33
	duljina sisa	g	93	0	80	97	0	33
	debljina sisa	g	100	0	71	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	99	0	77	99	0	33
	položaj prednjih sisa	g	105	0	82	101	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	71	98	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	70	100	0	33

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 2207 i 2204

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