

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201041550

Spol: Ž

Datum rođenja: 03.04.2018

Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023

Datum objave gUV (MP): 04.04.2023

Otac: DE 09 41624528 MARMOLADA

Majka: HR 1200407237

Majčin otac: AT 16 8213 272 RUMGO

Rang po polubraći SI (GZW): 57 / 84

Rang po polubraći ESI (OEZW): 78 / 84

MG:

Posjednik: TOMISLAV STRIKA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	103	-2	76	105	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	-1	85	96	0	41
	indeks mesnatosti	g	103	-1	73	102	-1	36
	fitnes	g	109	0	81	110	-2	40
	ekološki selekc. indeks	g	100	-2	83	103	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	170	-40	78	56	-46	37
	dnevna kol. masti	g	-15.4	-2	77	-12.8	-1.4	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.1	-1	77	-1.5	-0.7	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.27	0	77	-0.18	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	77	-0.04	0.01	37
3.Meso	neto prirast	g	94	-1	74	95	-1	36
	randman	g	105	0	73	105	1	36
	klase mesa	g	104	-1	73	102	-1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114	-1	72	113	1	37
	perzistencija	g	91	-2	78	95	-1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	1	83	109	1	40
	broj somatskih stanica	g	109	0	78	111	0	37
	protok mlijeka	g	107	-2	84	104	2	38
	mastitis	g	99	1	60	105	2	34
	ciste	g	104	0	66	101	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	72	107	-3	36
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	78	104	-1	37
	lakoća tel. maternalna	g	96	-1	74	93	-3	37
	vitalnost	g	98	0	70	103	-1	36
	poremećaj plodnosti	g	100	0	67	103	-1	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	-1	81	97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	96	1	70	98	-1	33
	skupna ocj. noge	g	95	-1	64	99	0	32
	skupna ocj. vime	g	92	-2	81	95	-2	33
	visina križa	g	93	-2	78	97	0	33
	duljina leđa	g	96	0	73	97	1	33
	širina zdjelice	g	97	1	72	98	0	33
	dubina trupa	g	96	0	71	98	1	33
	položaj zdjelice	g	100	1	74	105	2	33
	kut skoč. zgloba	g	105	1	74	98	2	33
	izraž. skoč. zgloba	g	100	1	74	96	2	33
	putice	g	96	-1	70	102	0	33
	visina papaka	g	101	0	61	106	1	32
	dulj. pred. vimena	g	101	0	70	101	1	33
	dulj. zad. vimena	g	99	0	71	99	0	33
kut pred. vimena	g	88	0	73	93	-2	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): **57 / 84**
MG:

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

Datum rođenja: **03.04.2018**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **AT 16 8213 272 RUMGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **78 / 84**
Posjednik: **TOMISLAV STRIKA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	94	1	68	94	0	33
	dubina vimena	g	94	-1	77	97	-2	33
	duljina sisa	g	91	0	81	98	2	33
	debljina sisa	g	99	0	72	104	1	33
	smjer zad. sisa	g	98	-1	78	97	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	104	-2	84	98	-3	33
	položaj zadnjih sisa	g	94	-1	76	97	-1	33
	čistoća vimena	g	100	-1	71	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 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