

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201047578**
Datum zaprimanja uzorka: **30.09.2022**
Otac: **DE 09 41624528 MARMOLADA**
Rang po polubraći SI (GZW): **85 / 85**
MG:

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 5101431179**

Datum rođenja: **03.09.2017**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **AT 62 3710 746 RUMBA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **85 / 85**
Posjednik: **STJEPAN LATINVIĆ**

			genomski optimizirana			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	84	-1	76	90	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	80	0	85	81	0	38
	indeks mesnatosti	g	100	-1	73	101	0	34
	fitnes	g	102	0	81	104	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	87	0	83	89	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-489	16	78	-476	-13	35
	dnevna kol. masti	g	-43.3	-0.8	77	-34	-0.8	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	-18	0.2	77	-17.8	-0.4	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.3	-0.02	77	-0.16	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	-0.01	77	0	0	34
3.Meso	neto prirast	g	100	0	74	97	0	34
	randman	g	94	-1	73	100	-1	34
	klase mesa	g	107	0	73	104	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	1	72	104	0	35
	perzistencija	g	97	0	77	94	-1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	83	102	0	38
	broj somatskih stanica	g	105	0	78	105	0	35
	protok mlijeka	g	107	0	84	100	0	35
	mastitis	g	96	1	60	100	0	32
	ciste	g	99	0	66	99	-1	34
6.Plodnost	plodnost	g	104	-1	71	108	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	77	96	-1	34
	lakoća tel. maternalna	g	86	0	74	92	0	34
	vitalnost	g	106	0	69	103	0	34
	poremećaj plodnosti	g	100	-1	67	103	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	80	101	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	116	0	70	110	1	32
	skupna ocj. noge	g	94	0	64	96	-1	31
	skupna ocj. vime	g	90	-1	81	92	-1	32
	visina križa	g	99	1	78	100	0	32
	duljina leđa	g	99	0	73	98	-1	32
	širina zdjelice	g	111	0	71	105	0	32
	dubina trupa	g	107	-1	70	104	0	32
	položaj zdjelice	g	104	1	74	103	0	32
	kut skoč. zgloba	g	100	-1	74	95	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	78	-1	74	84	-1	32
	putice	g	105	0	70	104	0	32
	visina papaka	g	112	0	60	108	0	31
	dulj. pred. vimena	g	98	-1	70	94	-1	32
	dulj. zad. vimena	g	91	-1	71	94	-1	32
	kut pred. vimena	g	92	0	73	93	0	32

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201047578**
Datum zaprimanja uzorka: **30.09.2022**
Otac: **DE 09 41624528 MARMOLADA**
Rang po polubraći SI (GZW): **85 / 85**
MG:

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 5101431179**

Datum rođenja: **03.09.2017**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **AT 62 3710 746 RUMBA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **85 / 85**
Posjednik: **STJEPAN LATINOVIĆ**

			genomski optimizirana			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	1	68	99	1	32
	dubina vimena	g	97	0	77	100	0	32
	duljina sisa	g	109	0	81	107	0	32
	debljina sisa	g	102	1	72	102	0	32
	smjer zad. sisa	g	103	-1	78	100	0	32
	položaj prednjih sisa	g	95	-1	84	92	-1	32
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	76	101	0	31
	čistoća vimena	g	98	0	71	98	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 2404 i 2402
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