

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201003428

Spol: Ž

Datum rođenja: 15.09.2017

Datum zaprimanja uzorka: 04.10.2024

Datum izračuna gUV (DEA): 15.06.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 41624528 MARMOLADA

Majka: HR 4200674881

Majčin otac: DE 09 42047434 MANEROS

Rang po polubraći SI (GZW): 83 / 87

Rang po polubraći ESI (OEZW): 57 / 87

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: MILICA JENDRIJEV

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	88	0	81	93	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	78	0	91	86	0	48
	indeks mesnatosti	g	94	0	73	97	0	43
	fitnes	g	115	0	82	109	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	97	0	85	96	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-540	0	88	-297	0	47
	dnevna kol. masti	g	-37.3	0	86	-26.6	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	-27	0	85	-14.9	0	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	0	86	-0.17	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	85	-0.05	0	46
3.Meso	neto prirast	g	93	0	75	96	0	43
	randman	g	97	0	73	100	0	42
	klase mesa	g	95	0	73	98	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	118	0	73	111	0	43
	perzistencija	g	101	0	86	95	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	83	106	0	45
	broj somatskih stanica	g	112	0	79	107	0	44
	protok mlijeka	g	88	0	85	98	0	45
	mastitis	g	108	0	61	106	0	38
	ciste	g	101	0	67	101	0	41
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	104	0	62	105	0	38
	plodnost	g	113	0	72	108	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	78	103	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	89	0	75	91	0	43
	vitalnost	g	96	0	70	99	0	42
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	104	0	67	100	0	41
	skupna ocj. okvir	g	88	0	81	97	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	70	99	0	42
	skupna ocj. noge	g	104	0	64	103	0	40
	skupna ocj. vime	g	96	0	82	90	0	45
	visina križa	g	88	0	78	98	0	44
	duljina leđa	g	85	0	73	96	0	43
	širina zdjelice	g	92	0	72	99	0	42
	dubina trupa	g	94	0	71	100	0	42
	položaj zdjelice	g	90	0	74	101	0	43
	kut skoč. zgloba	g	86	0	75	92	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	90	0	75	91	0	43
	putice	g	110	0	70	106	0	42
	visina papaka	g	110	0	61	109	0	39
dulj. pred. vimena	g	99	0	71	99	0	42	
dulj. zad. vimena	g	103	0	71	102	0	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201003428**
Datum zaprimanja uzorka: **04.10.2024**
Otac: **DE 09 41624528 MARMOLADA**
Rang po polubraći SI (GZW): **83 / 87**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **15.06.2026**
Majka: **HR 4200674881**

Datum rođenja: **15.09.2017**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 42047434 MANEROS**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **57 / 87**
Posjednik: **MILICA JENDRIJEV**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103	0	74	93	0	43
	susp. ligament	g	89	0	68	92	0	41
	dubina vimena	g	97	0	77	93	0	44
	duljina sisa	g	98	0	81	101	0	45
	debljina sisa	g	102	0	73	103	0	43
	smjer zad. sisa	g	105	0	78	90	0	44
	položaj prednjih sisa	g	100	0	84	89	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	76	89	0	43
	čistoća vimena	g	100	0	72	99	0	42
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	108	0	71	106	0	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 2606 i 2604

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima