

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201494380

Spol: Ž

Datum rođenja: 19.07.2022

Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 53196995 SUNRISE

Majka: HR 8200737407

Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON

Rang po polubraći SI (GZW): 1914 / 2232

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1836 / 2232

MG: A1A2 AB pp\*

Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	0	82	109	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	90	108	0	42
	indeks mesnatosti	g	106	0	76	104	0	34
	fitnes	g	103	0	85	100	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	101	0	86	103	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	592	0	86	459	0	39
	dnevna kol. masti	g	1.8	0	85	8.9	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.9	0	83	13.4	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.26	0	85	-0.11	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.12	0	83	-0.03	0	38
3.Meso	neto prirast	g	107	0	77	105	0	34
	randman	g	98	0	77	97	0	34
	klase mesa	g	109	0	76	107	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	93	0	76	96	0	36
	perzistencija	g	99	0	85	101	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	86	99	0	39
	broj somatskih stanica	g	103	0	82	100	0	36
	protok mlijeka	g	91	0	88	101	0	36
	mastitis	g	102	0	68	97	0	34
	ciste	g	104	0	71	102	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	104	0	70	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	113	0	76	104	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	80	106	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	78	101	0	35
	vitalnost	g	94	0	74	97	0	35
	poremećaj plodnosti	g	107	0	71	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	83	98	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	111	0	74	108	0	35
	skupna ocj. noge	g	97	0	70	97	0	35
	skupna ocj. vime	g	100	0	86	100	0	36
	visina križa	g	100	0	80	96	0	36
	duljina leđa	g	103	0	76	100	0	35
	širina zdjelice	g	108	0	75	103	0	35
	dubina trupa	g	105	0	74	102	0	35
	položaj zdjelice	g	107	0	78	102	0	35
	kut skoč. zgloba	g	93	0	79	103	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	87	0	79	92	0	35
	putice	g	103	0	74	100	0	35
	visina papaka	g	97	0	68	102	0	35
	dulj. pred. vimena	g	100	0	74	100	0	35
	dulj. zad. vimena	g	108	0	75	103	0	35

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201494380

Spol: Ž

Datum rođenja: 19.07.2022

Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 53196995 SUNRISE

Majka: HR 8200737407

Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON

Rang po polubraći SI (GZW): 1914 / 2232

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1836 / 2232

MG: A1A2 AB pp\*

Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	98	0	78	101	0	35
	susp. ligament	g	111	0	73	104	0	35
	dubina vimena	g	91	0	81	96	0	36
	duljina sisa	g	92	0	84	96	0	36
	debljina sisa	g	100	0	76	102	0	35
	smjer zad. sisa	g	99	0	82	98	0	36
	položaj prednjih sisa	g	97	0	88	99	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	80	101	0	35
	čistoća vimena	g	101	0	75	103	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	87	0	77	96	0	35

### 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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima