

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201508760

Spol: Ž

Datum rođenja: 01.05.2022

Datum zaprimanja uzorka: 22.02.2024

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 53196995 SUNRISE

Majka: HR 8201235669

Majčin otac: DE 09 47679302 MOGUL

Rang po polubraći SI (GZW): 2114 / 2232

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2045 / 2232

MG: A2A2 BB pp\*

Posjednik: MILE ŠPEHAR

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	102	0	81	114	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	90	110	0	48
	indeks mesnatosti	g	104	0	76	103	0	44
	fitnes	g	101	0	84	105	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	98	0	86	107	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	103	0	86	404	0	46
	dnevna kol. masti	g	-0.4	0	84	12.6	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.9	0	83	16.3	0	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	84	-0.03	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	83	0.03	0	46
3.Meso	neto prirast	g	105	0	76	105	0	44
	randman	g	99	0	76	96	0	44
	klase mesa	g	106	0	75	106	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	0	75	101	0	43
	perzistencija	g	97	0	84	99	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	85	105	0	46
	broj somatskih stanica	g	104	0	81	109	0	45
	protok mlijeka	g	96	0	87	102	0	47
	mastitis	g	94	0	66	94	0	41
	ciste	g	103	0	70	105	0	42
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	97	0	68	97	0	41
	plodnost	g	107	0	75	108	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	80	101	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	77	100	0	44
	vitalnost	g	96	0	73	98	0	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	107	0	70	103	0	42
	skupna ocj. okvir	g	98	0	82	101	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	73	105	0	43
	skupna ocj. noge	g	101	0	68	99	0	42
	skupna ocj. vime	g	102	0	85	104	0	46
	visina križa	g	95	0	80	99	0	45
	duljina leđa	g	100	0	75	103	0	44
	širina zdjelice	g	107	0	74	103	0	43
	dubina trupa	g	103	0	73	107	0	43
	položaj zdjelice	g	102	0	77	108	0	44
	kut skoč. zgloba	g	102	0	78	109	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	78	98	0	44
	putice	g	101	0	73	102	0	43
	visina papaka	g	101	0	65	104	0	41
	dulj. pred. vimena	g	91	0	73	100	0	43
dulj. zad. vimena	g	104	0	74	105	0	43	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201508760

Spol: Ž

Datum rođenja: 01.05.2022

Datum zaprimanja uzorka: 22.02.2024

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 53196995 SUNRISE

Majka: HR 8201235669

Majčin otac: DE 09 47679302 MOGUL

Rang po polubraći SI (GZW): 2114 / 2232

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2045 / 2232

MG: A2A2 BB pp\*

Posjednik: MILE ŠPEHAR

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103	0	77	99	0	44
	susp. ligament	g	107	0	71	110	0	43
	dubina vimena	g	100	0	80	99	0	45
	duljina sisa	g	95	0	83	100	0	46
	debljina sisa	g	109	0	75	108	0	44
	smjer zad. sisa	g	108	0	81	112	0	45
	položaj prednjih sisa	g	107	0	87	108	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	113	0	79	111	0	45
	čistoća vimena	g	102	0	74	104	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	95	0	75	92	0	43

### 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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima