

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201954828  
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026  
Otac: DE 09 54242494 WILDHARZ  
Rang po polubraći SI (GZW): 15 / 58  
MG:

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: HR 8201506837

Datum rođenja: 25.11.2025  
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026  
Majčin otac: AT 83 9574 129 MAURIZIO  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 25 / 58  
Posjednik: ZVONKO BEDEKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	0	77	114	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	86	105	0	42
	indeks mesnatosti	g	111	0	74	110	0	34
	fitnes	g	101	0	81	106	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	83	107	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	443	0	80	320	0	39
	dnevna kol. masti	g	13.7	0	79	7.1	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.5	0	78	7.6	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0	79	-0.07	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	78	-0.04	0	38
3.Meso	neto prirast	g	106	0	75	105	0	34
	randman	g	102	0	75	105	0	33
	klase mesa	g	116	0	73	112	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	71	106	0	32
	perzistencija	g	100	0	79	103	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	83	110	0	38
	broj somatskih stanica	g	109	0	79	110	0	35
	protok mlijeka	g	112	0	85	104	0	35
	mastitis	g	113	0	61	110	0	28
	ciste	g	97	0	65	98	0	30
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	102	0	64	103	0	31
	plodnost	g	88	0	71	99	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	90	0	78	91	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	74	106	0	33
	vitalnost	g	99	0	69	99	0	32
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	90	0	65	96	0	30
	skupna ocj. okvir	g	100	0	81	102	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	70	111	0	33
	skupna ocj. noge	g	99	0	64	97	0	32
	skupna ocj. vime	g	93	0	83	100	0	35
	visina križa	g	99	0	78	101	0	35
	duljina leđa	g	95	0	73	100	0	34
	širina zdjelice	g	100	0	71	103	0	34
	dubina trupa	g	108	0	70	108	0	34
	položaj zdjelice	g	105	0	74	99	0	34
	kut skoč. zgloba	g	107	0	75	107	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	75	96	0	34
	putice	g	101	0	70	98	0	33
	visina papaka	g	108	0	60	107	0	30
	dulj. pred. vimena	g	102	0	70	100	0	34
dulj. zad. vimena	g	95	0	71	99	0	34	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201954828**  
Datum zaprimanja uzorka: **12.02.2026**  
Otac: **DE 09 54242494 WILDHARZ**  
Rang po polubraći SI (GZW): **15 / 58**  
MG:

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**  
Majka: **HR 8201506837**

Datum rođenja: **25.11.2025**  
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**  
Majčin otac: **AT 83 9574 129 MAURIZIO**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **25 / 58**  
Posjednik: **ZVONKO BEDEKOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103	0	74	108	0	34
	susp. ligament	g	83	0	68	88	0	33
	dubina vimena	g	92	0	78	99	0	35
	duljina sisa	g	111	0	82	110	0	35
	debljina sisa	g	112	0	72	104	0	34
	smjer zad. sisa	g	90	0	79	97	0	35
	položaj prednjih sisa	g	85	0	86	92	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	85	0	77	89	0	34
	čistoća vimena	g	98	0	71	102	0	34
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	92	0	71	92	0	31

### 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