

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201948100  
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026  
Otac: DE 09 54382865 WESTWIND  
Rang po polubraći SI (GZW): 33 / 975  
MG:

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: HR 0201529573

Datum rođenja: 10.11.2025  
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026  
Majčin otac: DE 09 51373162 HELSINKI  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 37 / 975  
Posjednik: GORAN MILOŠEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	127	0	75	122	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	119	0	85	111	0	40
	indeks mesnatosti	n						
	fitnes	g	115	0	80	114	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	126	0	82	120	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	437	0	77	254	0	38
	dnevna kol. masti	g	35.4	0	77	19.8	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	20.9	0	76	12.7	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.2	0	77	0.11	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0	76	0.04	0	36
3.Meso	neto prirast	n						
	randman	n						
	klase mesa	n						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	70	105	0	35
	perzistencija	g	116	0	77	117	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	82	108	0	38
	broj somatskih stanica	g	104	0	77	105	0	34
	protok mlijeka	g	113	0	82	109	0	34
	mastitis	g	110	0	60	106	0	33
	ciste	g	104	0	64	104	0	34
	mirnoća kod mužnje	g	102	0	62	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	110	0	70	109	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	76	104	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	73	103	0	35
	vitalnost	g	107	0	67	103	0	34
	poremećaj plodnosti	g	109	0	65	108	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	80	104	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	68	108	0	35
	skupna ocj. noge	g	102	0	62	101	0	34
	skupna ocj. vime	g	122	0	80	112	0	35
	visina križa	g	111	0	77	102	0	35
	duljina leđa	g	106	0	72	104	0	35
	širina zdjelice	g	104	0	70	106	0	35
	dubina trupa	g	110	0	69	107	0	35
	položaj zdjelice	g	104	0	73	98	0	35
	kut skoč. zgloba	g	95	0	73	94	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	72	94	0	35
	putice	g	106	0	68	106	0	35
	visina papaka	g	103	0	58	102	0	34
	dulj. pred. vimena	g	100	0	69	103	0	35
	dulj. zad. vimena	g	91	0	70	96	0	35

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1201948100**  
Datum zaprimanja uzorka: **11.02.2026**  
Otac: **DE 09 54382865 WESTWIND**  
Rang po polubraći SI (GZW): **33 / 975**  
MG:

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**  
Majka: **HR 0201529573**

Datum rođenja: **10.11.2025**  
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**  
Majčin otac: **DE 09 51373162 HELSINKI**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **37 / 975**  
Posjednik: **GORAN MILOŠEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	119	0	72	115	0	35
	susp. ligament	g	118	0	66	105	0	35
	dubina vimena	g	120	0	76	107	0	35
	duljina sisa	g	92	0	80	88	0	35
	debljina sisa	g	87	0	71	89	0	35
	smjer zad. sisa	g	103	0	77	103	0	35
	položaj prednjih sisa	g	115	0	82	107	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	74	101	0	35
	čistoća vimena	g	102	0	70	103	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	111	0	70	105	0	34

### 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