

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201944798  
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026  
Otac: HR 6201542288 WINMEG  
Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 105  
MG:

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: AT 494139288

Datum rođenja: 11.10.2025  
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026  
Majčin otac: DE 09 55256080 WARLOCK  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 15 / 105  
Posjednik: MARKO BOGADI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	129	0	74	121	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	117	0	84	112	0	44
	indeks mesnatosti	g	108	0	70	101	0	38
	fitnes	g	117	0	79	114	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	123	0	81	120	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	980	0	76	676	0	41
	dnevna kol. masti	g	13.4	0	75	10.8	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	32.1	0	75	22.5	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.29	0	75	-0.19	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	75	-0.01	0	41
3.Meso	neto prirast	g	103	0	71	98	0	38
	randman	g	116	0	71	105	0	38
	klase mesa	g	98	0	69	98	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	0	69	118	0	37
	perzistencija	g	92	0	76	96	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	81	109	0	43
	broj somatskih stanica	g	113	0	76	107	0	41
	protok mlijeka	g	112	0	83	110	0	44
	mastitis	g	102	0	59	108	0	33
	ciste	g	111	0	62	104	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	93	0	61	99	0	35
	plodnost	g	116	0	68	108	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	112	0	79	114	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	72	100	0	39
	vitalnost	g	108	0	68	105	0	39
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	99	0	63	100	0	35
	skupna ocj. okvir	g	97	0	78	94	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	84	0	66	89	0	37
	skupna ocj. noge	g	114	0	61	114	0	35
	skupna ocj. vime	g	102	0	81	117	0	43
	visina križa	g	101	0	75	99	0	40
	duljina leđa	g	97	0	69	95	0	38
	širina zdjelice	g	89	0	68	88	0	37
	dubina trupa	g	92	0	67	88	0	37
	položaj zdjelice	g	104	0	71	97	0	39
	kut skoč. zgloba	g	95	0	72	94	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	116	0	72	112	0	39
	putice	g	98	0	66	104	0	37
	visina papaka	g	108	0	58	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	102	0	67	100	0	37
dulj. zad. vimena	g	111	0	67	103	0	37	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201944798  
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026  
Otac: HR 6201542288 WINMEG  
Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 105  
MG:

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: AT 494139288

Datum rođenja: 11.10.2025  
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026  
Majčin otac: DE 09 55256080 WARLOCK  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 15 / 105  
Posjednik: MARKO BOGADI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	87	0	71	107	0	39
	susp. ligament	g	108	0	65	110	0	36
	dubina vimena	g	101	0	75	112	0	40
	duljina sisa	g	101	0	79	94	0	42
	debljina sisa	g	104	0	69	98	0	38
	smjer zad. sisa	g	105	0	76	106	0	41
	položaj prednjih sisa	g	86	0	84	106	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	74	106	0	40
	čistoća vimena	g	100	0	68	103	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	107	0	70	108	0	38

### 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