

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201862666  
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025  
Otac: DE 09 54469309 HANOMAG

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: HR 9201542580

Datum rođenja: 03.07.2025  
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026  
Majčin otac: AT 26 1227 968

VERSTAPEN

Rang po polubraći SI (GZW): 12 / 192  
MG:

Rang po polubraći ESI (OEZW): 24 / 192  
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	122	0	78	119	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	1	87	107	2	42
	indeks mesnatosti	g	114	-1	75	111	-1	34
	fitnes	g	113	-2	82	112	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	117	-1	83	117	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	446	0	80	360	59	40
	dnevna kol. masti	g	13.1	1.3	80	11.5	3.5	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.6	0.7	79	9.6	1.7	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0.02	80	-0.03	0.01	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0.01	79	-0.03	0	38
3.Meso	neto prirast	g	109	0	76	111	0	34
	randman	g	117	-1	74	112	-1	32
	klase mesa	g	105	0	74	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	-1	72	110	-2	33
	perzistencija	g	92	0	80	95	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	-1	84	111	0	39
	broj somatskih stanica	g	110	1	80	110	0	35
	protok mlijeka	g	116	-1	86	110	0	36
	mastitis	g	103	-2	61	106	-2	29
	ciste	g	101	-1	66	102	0	31
	mirnoća kod mužnje	g	110	0	64	108	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	117	-2	72	111	-1	33
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	79	95	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	103	-1	75	103	0	34
	vitalnost	g	94	1	70	101	0	34
	poremećaj plodnosti	g	105	-1	66	101	-1	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	0	81	100	1	36
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	71	102	-1	35
	skupna ocj. noge	g	104	-1	66	103	-1	33
	skupna ocj. vime	g	109	-1	83	109	-1	35
	visina križa	g	94	0	79	100	0	36
	duljina leđa	g	97	0	74	104	0	35
	širina zdjelice	g	87	0	73	98	0	35
	dubina trupa	g	94	0	72	99	0	35
	položaj zdjelice	g	98	0	75	101	0	35
	kut skoč. zgloba	g	95	0	76	95	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	106	-1	76	98	1	35
	putice	g	100	0	71	101	0	34
	visina papaka	g	100	1	62	105	1	32
	dulj. pred. vimena	g	103	0	72	95	0	35

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201862666  
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025  
Otac: DE 09 54469309 HANOMAG

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: HR 9201542580

Datum rođenja: 03.07.2025  
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026  
Majčin otac: AT 26 1227 968

VERSTAPEN

Rang po polubraći SI (GZW): 12 / 192  
MG:

Rang po polubraći ESI (OEZW): 24 / 192  
Posjednik: JOSIP FUČEĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	115	0	72	104	0	35
	kut pred. vimena	g	105	0	75	106	-1	35
	susp. ligament	g	101	-1	69	100	0	34
	dubina vimena	g	99	-2	78	107	-1	35
	duljina sisa	g	111	0	82	112	1	36
	debljina sisa	g	97	1	73	101	1	35
	smjer zad. sisa	g	104	-1	79	95	-1	35
	položaj prednjih sisa	g	107	-1	86	107	-1	36
	položaj zadnjih sisa	g	102	-1	77	99	0	35
	čistoća vimena	g	100	0	72	102	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	2	72	103	1	32

### 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 2604 i 2601

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