

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201862693

Spol: Ž

Datum rođenja: 03.11.2025

Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: AT 73 6267 574 WIRBELWIN

Majka: HR 3201542588

Majčin otac: DE 09 54469309 HANOMAG

Rang po polubraći SI (GZW): 1889 / 4670

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1348 / 4670

MG:

Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	0	78	119	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	87	102	0	41
	indeks mesnatosti	g	104	0	76	104	0	34
	fitnes	g	118	0	83	119	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	119	0	84	119	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	573	0	80	396	0	38
	dnevna kol. masti	g	7.4	0	80	3.2	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.2	0	79	3.9	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18	0	80	-0.15	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	79	-0.11	0	38
3.Meso	neto prirast	g	108	0	76	106	0	34
	randman	g	102	0	75	103	0	34
	klase mesa	g	103	0	74	102	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	73	112	0	34
	perzistencija	g	109	0	80	110	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	124	0	84	121	0	39
	broj somatskih stanica	g	125	0	80	121	0	35
	protok mlijeka	g	109	0	86	105	0	36
	mastitis	g	114	0	63	110	0	32
	ciste	g	98	0	67	102	0	33
	mirnoća kod mužnje	g	106	0	66	105	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	73	110	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	79	97	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	76	105	0	35
	vitalnost	g	100	0	72	101	0	35
	poremećaj plodnosti	g	98	0	68	102	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	82	98	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	72	105	0	35
	skupna ocj. noge	g	103	0	67	102	0	35
	skupna ocj. vime	g	110	0	84	104	0	36
	visina križa	g	95	0	79	98	0	35
	duljina leđa	g	100	0	74	102	0	35
	širina zdjelice	g	98	0	73	97	0	35
	dubina trupa	g	103	0	72	96	0	35
	položaj zdjelice	g	93	0	76	100	0	35
	kut skoč. zgloba	g	96	0	77	96	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	77	97	0	35
	putice	g	103	0	72	99	0	35
	visina papaka	g	103	0	64	102	0	34
	dulj. pred. vimena	g	92	0	72	89	0	35
	dulj. zad. vimena	g	85	0	73	89	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201862693

Spol: Ž

Datum rođenja: 03.11.2025

Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: AT 73 6267 574 WIRBELWIN

Majka: HR 3201542588

Majčin otac: DE 09 54469309 HANOMAG

Rang po polubraći SI (GZW): 1889 / 4670

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1348 / 4670

MG:

Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	120	0	76	107	0	35
	susp. ligament	g	97	0	70	99	0	35
	dubina vimena	g	117	0	79	114	0	35
	duljina sisa	g	105	0	83	107	0	36
	debljina sisa	g	99	0	74	97	0	35
	smjer zad. sisa	g	93	0	80	96	0	35
	položaj prednjih sisa	g	87	0	86	86	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	78	93	0	35
	čistoća vimena	g	99	0	73	98	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	90	0	74	98	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