

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201565432

Spol: Ž

Datum rođenja: 29.03.2023

Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 48786057 ETOSCHA

Majka: HR 3201006015

Majčin otac: AT 52 0368 918 WALFRIED

Rang po polubraći SI (GZW): 764 / 1891

Rang po polubraći ESI (OEZW): 596 / 1891

MG: A2A2 AB pp*

Posjednik: TIHOMIR ČUDINA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	80	107	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	88	96	0	43
	indeks mesnatosti	g	104	0	77	110	0	34
	fitnes	g	110	0	85	111	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	107	0	86	106	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	316	0	81	-60	0	41
	dnevna kol. masti	g	-1.7	0	81	-9.3	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.8	0	81	-3.4	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	81	-0.08	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	81	-0.02	0	40
3.Meso	neto prirast	g	105	0	78	107	0	34
	randman	g	100	0	77	106	0	34
	klase mesa	g	105	0	76	108	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	76	103	0	36
	perzistencija	g	101	0	81	99	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	117	0	86	113	0	39
	broj somatskih stanica	g	118	0	82	114	0	36
	protok mlijeka	g	86	0	88	87	0	36
	mastitis	g	109	0	69	109	0	34
	ciste	g	98	0	72	101	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	104	0	71	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	101	0	76	109	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	80	98	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	78	100	0	35
	vitalnost	g	102	0	74	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	95	0	72	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	83	104	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	74	109	0	35
	skupna ocj. noge	g	100	0	71	101	0	35
	skupna ocj. vime	g	104	0	86	102	0	36
	visina križa	g	105	0	80	104	0	35
	duljina leđa	g	106	0	76	106	0	35
	širina zdjelice	g	100	0	75	104	0	35
	dubina trupa	g	101	0	75	102	0	35
	položaj zdjelice	g	102	0	78	108	0	35
	kut skoč. zgloba	g	100	0	79	98	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	89	0	79	91	0	35
	putice	g	102	0	74	105	0	35
	visina papaka	g	107	0	68	108	0	35
	dulj. pred. vimena	g	99	0	74	97	0	35
dulj. zad. vimena	g	97	0	75	94	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201565432**
Datum zaprimanja uzorka: **12.02.2026**
Otac: **DE 09 48786057 ETOSCHA**
Rang po polubraći SI (GZW): **764 / 1891**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 3201006015**

Datum rođenja: **29.03.2023**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **AT 52 0368 918 WALFRIED**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **596 / 1891**
Posjednik: **TIHOMIR ČUDINA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	100	0	78	98	0	35
	susp. ligament	g	104	0	73	101	0	35
	dubina vimena	g	106	0	81	105	0	35
	duljina sisa	g	93	0	84	90	0	36
	debljina sisa	g	96	0	76	98	0	35
	smjer zad. sisa	g	100	0	82	98	0	36
	položaj prednjih sisa	g	111	0	89	106	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	80	99	0	35
	čistoća vimena	g	98	0	75	101	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	90	0	77	95	0	35

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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima