

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): 760 / 1885
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): 08.04.2026
Majčin otac: AT 52 0368 918 WALFRIED
Rang po polubraći ESI (OEZW): 594 / 1885
Posjednik: TIHOMIR ČUDINA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108		80	107		39
	dnevni indeks mliječnosti	g	101		88	96		43
	indeks mesnatosti	g	104		77	110		34
	fitnes	g	110		85	111		39
	ekološki selekc. indeks	g	107		86	106		40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	316		81	-60		41
	dnevna kol. masti	g	-1.7		81	-9.3		40
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.8		81	-3.4		40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17		81	-0.08		40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1		81	-0.02		40
3.Meso	neto prirast	g	105		78	107		34
	randman	g	100		77	106		34
	klase mesa	g	105		76	108		34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109		76	103		36
	perzistencija	g	101		81	99		40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	117		86	113		39
	broj somatskih stanica	g	118		82	114		36
	protok mlijeka	g	86		88	87		36
	mastitis	g	109		69	109		34
	ciste	g	98		72	101		35
	mirnoća kod mužnje	g	104		71	100		35
6.Plodnost	plodnost	g	101		76	109		35
	lakoća tel. paternalna	g	92		80	98		35
	lakoća tel. maternalna	g	97		78	100		35
	vitalnost	g	102		74	98		35
	poremećaj plodnosti	g	95		72	102		35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104		83	104		36
	skupna ocj. mišićavost	g	108		74	109		35
	skupna ocj. noge	g	100		71	101		35
	skupna ocj. vime	g	104		86	102		36
	visina križa	g	105		80	104		35
	duljina leđa	g	106		76	106		35
	širina zdjelice	g	100		75	104		35
	dubina trupa	g	101		75	102		35
	položaj zdjelice	g	102		78	108		35
	kut skoč. zgloba	g	100		79	98		35
	izraž. skoč. zgloba	g	89		79	91		35
	putice	g	102		74	105		35
	visina papaka	g	107		68	108		35
	dulj. pred. vimena	g	99		74	97		35
	dulj. zad. vimena	g	97		75	94		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): **760 / 1885**
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): **08.04.2026**
Majčin otac: **AT 52 0368 918 WALFRIED**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **594 / 1885**
Posjednik: **TIHOMIR ČUDINA**

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

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