

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201375091

Spol: Ž

Datum rođenja: 29.12.2020

Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 47424346 HURLY

Majka: AT 132554638

Majčin otac: AT 15 3630 128 WALDI

Rang po polubraći SI (GZW): 2308 / 3114

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2087 / 3114

MG: A2A2 AA pp*

Posjednik: MARIO VAROVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	101	0	80	100	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	90	98	0	43
	indeks mesnatosti	g	99	0	74	100	0	34
	fitnes	g	101	0	83	100	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	85	98	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	38	0	86	-55	0	41
	dnevna kol. masti	g	-8.3	0	84	-7.6	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.5	0	83	2	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	84	-0.05	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.1	0	83	0.05	0	40
3.Meso	neto prirast	g	98	0	75	98	0	34
	randman	g	102	0	75	105	0	34
	klase mesa	g	98	0	73	97	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	73	99	0	35
	perzistencija	g	103	0	85	97	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	84	101	0	39
	broj somatskih stanica	g	100	0	80	101	0	36
	protok mlijeka	g	89	0	85	87	0	36
	mastitis	g	106	0	64	105	0	32
	ciste	g	97	0	67	99	0	33
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	96	0	65	96	0	33
	plodnost	g	99	0	73	100	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	114	0	78	108	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	75	99	0	35
	vitalnost	g	110	0	70	106	0	34
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	97	0	68	102	0	34
	skupna ocj. okvir	g	94	0	81	100	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	71	103	0	35
	skupna ocj. noge	g	93	0	65	100	0	34
	skupna ocj. vime	g	97	0	83	99	0	36
	visina križa	g	93	0	79	100	0	36
	duljina leđa	g	96	0	74	100	0	36
	širina zdjelice	g	94	0	72	101	0	35
	dubina trupa	g	101	0	71	104	0	35
	položaj zdjelice	g	90	0	75	88	0	35
	kut skoč. zgloba	g	100	0	76	96	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	76	96	0	35
	putice	g	93	0	71	97	0	35
	visina papaka	g	104	0	62	102	0	33
dulj. pred. vimena	g	100	0	71	99	0	35	
dulj. zad. vimena	g	106	0	72	101	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201375091

Spol: Ž

Datum rođenja: 29.12.2020

Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 47424346 HURLY

Majka: AT 132554638

Majčin otac: AT 15 3630 128 WALDI

Rang po polubraći SI (GZW): 2308 / 3114

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2087 / 3114

MG: A2A2 AA pp*

Posjednik: MARIO VAROVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	106	0	74	104	0	35
	susp. ligament	g	97	0	69	92	0	34
	dubina vimena	g	92	0	78	98	0	36
	duljina sisa	g	121	0	82	111	0	36
	debljina sisa	g	112	0	73	105	0	35
	smjer zad. sisa	g	83	0	79	93	0	36
	položaj prednjih sisa	g	105	0	85	104	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	77	98	0	35
	čistoća vimena	g	98	0	72	99	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	97	0	73	100	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

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