

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201543291

Spol: M

Datum rođenja: 30.09.2022

Datum zaprimanja uzorka: 22.12.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: AT 98 9327 769 WINTERTRA

Majka: HR 5201245337

Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY

Rang po polubraći SI (GZW): 1154 / 1212

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1109 / 1212

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	0	80	114	0	46
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	0	89	101	0	48
	indeks mesnatosti	g	112	0	76	105	0	44
	fitnes	g	107	0	84	114	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	86	117	0	47
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	57	0	82	293	0	47
	dnevna kol. masti	g	-9.3	0	82	-4.2	0	47
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.6	0	81	5.6	0	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.14	0	82	-0.18	0	47
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	81	-0.05	0	46
3.Meso	neto prirast	g	97	0	77	94	0	44
	randman	g	117	0	77	111	0	44
	klase mesa	g	109	0	76	102	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	0	75	108	0	44
	perzistencija	g	106	0	82	105	0	47
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	0	86	112	0	46
	broj somatskih stanica	g	110	0	82	110	0	45
	protok mlijeka	g	97	0	88	109	0	47
	mastitis	g	115	0	68	114	0	41
	ciste	g	106	0	70	109	0	42
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	88	0	70	91	0	42
	plodnost	g	105	0	75	111	0	44
	lakoća tel. paternalna	g	118	0	80	112	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	78	100	0	44
	vitalnost	g	103	0	74	106	0	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	95	0	71	102	0	42
	skupna ocj. okvir	g	91	0	83	99	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	74	94	0	43
	skupna ocj. noge	g	118	0	70	120	0	42
	skupna ocj. vime	g	108	0	86	110	0	46
	visina križa	g	91	0	80	101	0	45
	duljina leđa	g	92	0	76	97	0	44
	širina zdjelice	g	94	0	75	95	0	44
	dubina trupa	g	87	0	74	95	0	43
	položaj zdjelice	g	93	0	78	96	0	44
	kut skoč. zgloba	g	88	0	79	100	0	45
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	79	119	0	45
	putice	g	109	0	74	106	0	43
	visina papaka	g	103	0	67	109	0	41
	dulj. pred. vimena	g	98	0	74	106	0	43
dulj. zad. vimena	g	93	0	74	102	0	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201543291

Spol: M

Datum rođenja: 30.09.2022

Datum zaprimanja uzorka: 22.12.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: AT 98 9327 769 WINTERTRA

Majka: HR 5201245337

Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY

Rang po polubraći SI (GZW): 1154 / 1212

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1109 / 1212

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	111	0	77	101	0	44
	susp. ligament	g	100	0	72	104	0	43
	dubina vimena	g	113	0	80	109	0	45
	duljina sisa	g	115	0	84	105	0	46
	debljina sisa	g	111	0	75	101	0	44
	smjer zad. sisa	g	99	0	81	102	0	45
	položaj prednjih sisa	g	103	0	88	106	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	80	106	0	45
	čistoća vimena	g	100	0	75	104	0	44
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	105	0	76	101	0	44

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima