

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201108402
Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2025
Otac: AT 80 6062 819 WABAN
Rang po polubraći SI (GZW): 764 / 2552
MG: A1A2 AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6200752244

Datum rođenja: 25.03.2019
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 48421703 INCREDIBL
Rang po polubraći ESI (OEZV): 605 / 2552
Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	0	82	107	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	91	103	0	43
	indeks mesnatosti	g	85	0	76	93	0	34
	fitnes	g	110	0	85	110	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	87	106	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	394	0	87	-28	0	40
	dnevna kol. masti	g	15.3	0	85	3	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.8	0	84	5.6	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.01	0	85	0.05	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	84	0.08	0	39
3.Meso	neto prirast	g	83	0	77	89	0	34
	randman	g	85	0	77	95	0	34
	klase mesa	g	95	0	76	98	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	76	105	0	36
	perzistencija	g	109	0	86	109	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	120	0	86	115	0	39
	broj somatskih stanica	g	117	0	82	114	0	36
	protok mlijeka	g	97	0	88	95	0	36
	mastitis	g	120	0	69	114	0	35
	ciste	g	89	0	71	96	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	101	0	70	101	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	94	0	76	102	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	80	97	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	78	102	0	35
	vitalnost	g	101	0	74	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	97	0	71	98	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	83	96	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	74	102	0	35
	skupna ocj. noge	g	88	0	70	90	0	35
	skupna ocj. vime	g	106	0	86	99	0	36
	visina križa	g	97	0	80	96	0	36
	duljina leđa	g	96	0	76	95	0	35
	širina zdjelice	g	97	0	75	96	0	35
	dubina trupa	g	102	0	74	99	0	35
	položaj zdjelice	g	91	0	78	95	0	35
	kut skoč. zgloba	g	121	0	79	115	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	79	99	0	36
	putice	g	90	0	73	93	0	35
	visina papaka	g	96	0	67	96	0	35
	dulj. pred. vimena	g	93	0	74	94	0	35
	dulj. zad. vimena	g	93	0	74	96	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201108402**
Datum zaprimanja uzorka: **26.02.2025**
Otac: **AT 80 6062 819 WABAN**
Rang po polubraći SI (GZW): **764 / 2552**
MG: **A1A2 AA Pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 6200752244**

Datum rođenja: **25.03.2019**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 48421703 INCREDIBL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **605 / 2552**
Posjednik: **TOMISLAV KUHARIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	112	0	77	103	0	35
	susp. ligament	g	102	0	72	102	0	35
	dubina vimena	g	107	0	80	101	0	36
	duljina sisa	g	110	0	84	101	0	36
	debljina sisa	g	93	0	75	98	0	35
	smjer zad. sisa	g	89	0	81	93	0	36
	položaj prednjih sisa	g	98	0	88	95	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	84	0	80	90	0	36
	čistoća vimena	g	100	0	75	101	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	0	77	104	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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova