

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201962548
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR
Rang po polubraći SI (GZW): 1697 / 1982
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6201065491

Datum rođenja: 29.12.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 50785043 MADNESS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1803 / 1982
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	0	76	116	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	0	85	110	0	42
	indeks mesnatosti	g	100	0	73	103	0	32
	fitnes	g	102	0	81	109	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	113	0	83	117	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	533	0	77	503	0	38
	dnevna kol. masti	g	17.1	0	77	16	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	18.9	0	76	12.9	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	77	-0.06	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	76	-0.06	0	37
3.Meso	neto prirast	g	108	0	73	106	0	32
	randman	g	95	0	73	101	0	32
	klase mesa	g	101	0	71	102	0	32
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	71	111	0	33
	perzistencija	g	91	0	77	97	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	83	114	0	39
	broj somatskih stanica	g	104	0	78	111	0	35
	protok mlijeka	g	108	0	85	104	0	37
	mastitis	g	103	0	62	112	0	30
	ciste	g	106	0	65	104	0	31
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	99	0	64	100	0	31
	plodnost	g	100	0	71	104	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	80	99	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	76	100	0	36
	vitalnost	g	96	0	73	96	0	37
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	95	0	65	100	0	31
	skupna ocj. okvir	g	121	0	79	113	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	68	101	0	32
	skupna ocj. noge	g	104	0	63	109	0	31
	skupna ocj. vime	g	112	0	83	115	0	36
	visina križa	g	122	0	76	116	0	35
	duljina leđa	g	117	0	70	109	0	33
	širina zdjelice	g	111	0	69	105	0	33
	dubina trupa	g	118	0	68	110	0	32
	položaj zdjelice	g	108	0	73	106	0	34
	kut skoč. zgloba	g	97	0	74	102	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	75	109	0	34
	putice	g	98	0	68	102	0	32
	visina papaka	g	103	0	60	104	0	30
	dulj. pred. vimena	g	104	0	68	100	0	32
dulj. zad. vimena	g	97	0	69	97	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201962548**
Datum zaprimanja uzorka: **12.02.2026**
Otac: **DE 09 58926701 STRADIVAR**
Rang po polubraći SI (GZW): **1697 / 1982**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 6201065491**

Datum rođenja: **29.12.2025**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 50785043 MADNESS**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1803 / 1982**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	111	0	73	111	0	34
	susp. ligament	g	101	0	67	103	0	32
	dubina vimena	g	111	0	76	116	0	35
	duljina sisa	g	104	0	80	99	0	36
	debljina sisa	g	110	0	70	101	0	33
	smjer zad. sisa	g	109	0	77	107	0	35
	položaj prednjih sisa	g	119	0	86	116	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	117	0	76	113	0	34
	čistoća vimena	g	103	0	69	104	0	33
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	0	72	102	0	33

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima