

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201652991

Spol: Ž

Datum rođenja: 13.10.2025

Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR

Majka: HR 3201494168

Majčin otac: HR 2201106082 HITBULL

Rang po polubraći SI (GZW): 1230 / 1982

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1598 / 1982

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: IVAN HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	0	75	117	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	117	0	84	116	0	45
	indeks mesnatosti	g	96	0	72	101	0	39
	fitnes	g	105	0	80	103	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	116	0	82	116	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1058	0	77	726	0	42
	dnevna kol. masti	g	18.9	0	76	23.1	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	28.6	0	75	23.1	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.27	0	76	-0.08	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	75	-0.03	0	41
3.Meso	neto prirast	g	103	0	72	105	0	39
	randman	g	96	0	72	99	0	39
	klase mesa	g	95	0	70	101	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	69	105	0	37
	perzistencija	g	103	0	76	101	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	82	106	0	43
	broj somatskih stanica	g	108	0	77	104	0	41
	protok mlijeka	g	100	0	84	103	0	43
	mastitis	g	112	0	59	107	0	32
	ciste	g	98	0	62	101	0	34
	mirnoća kod mužnje	g	104	0	61	102	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	90	0	69	96	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	112	0	79	109	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	75	101	0	41
	vitalnost	g	108	0	72	105	0	41
	poremećaj plodnosti	g	95	0	63	98	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	117	0	78	110	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	66	98	0	36
	skupna ocj. noge	g	113	0	61	115	0	34
	skupna ocj. vime	g	109	0	81	111	0	42
	visina križa	g	120	0	75	112	0	40
	duljina leđa	g	112	0	69	107	0	38
	širina zdjelice	g	103	0	68	105	0	37
	dubina trupa	g	113	0	67	108	0	36
	položaj zdjelice	g	105	0	71	100	0	38
	kut skoč. zgloba	g	104	0	72	103	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	114	0	73	118	0	39
	putice	g	99	0	66	104	0	36
	visina papaka	g	101	0	58	102	0	32
	dulj. pred. vimena	g	102	0	67	106	0	36
	dulj. zad. vimena	g	100	0	67	101	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201652991**
Datum zaprimanja uzorka: **12.02.2026**
Otac: **DE 09 58926701 STRADIVAR**
Rang po polubraći SI (GZW): **1230 / 1982**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 3201494168**

Datum rođenja: **13.10.2025**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **HR 2201106082 HITBULL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1598 / 1982**
Posjednik: **IVAN HUBAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	94	0	71	104	0	38
	susp. ligament	g	105	0	65	104	0	35
	dubina vimena	g	113	0	75	109	0	40
	duljina sisa	g	98	0	79	99	0	42
	debljina sisa	g	110	0	69	103	0	37
	smjer zad. sisa	g	101	0	76	105	0	40
	položaj prednjih sisa	g	105	0	84	111	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	74	107	0	39
	čistoća vimena	g	100	0	68	102	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	0	70	100	0	37

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