

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201962546
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6201617904

Datum rođenja: 30.12.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51718913
HOKUSPOKU

Rang po polubraći SI (GZW): 609 / 1982
MG: A1A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 886 / 1982
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	124	0	75	123	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	84	112	0	45
	indeks mesnatosti	g	110	0	72	108	0	39
	fitnes	g	115	0	80	115	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	123	0	82	121	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	420	0	76	446	0	41
	dnevna kol. masti	g	23.2	0	76	18.1	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.1	0	75	16.3	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.07	0	76	-0.01	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	75	0.01	0	41
3.Meso	neto prirast	g	113	0	73	111	0	40
	randman	g	108	0	73	108	0	40
	klase mesa	g	105	0	70	102	0	39
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114	0	70	110	0	38
	perzistencija	g	95	0	76	100	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	0	82	118	0	43
	broj somatskih stanica	g	109	0	77	118	0	41
	protok mlijeka	g	106	0	84	93	0	44
	mastitis	g	116	0	61	109	0	35
	ciste	g	104	0	64	106	0	36
	mirmoća kod mužnje	g	99	0	63	98	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	111	0	70	110	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	80	105	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	75	101	0	42
	vitalnost	g	105	0	72	100	0	43
	poremećaj plodnosti	g	100	0	64	103	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	79	113	0	42
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	67	101	0	37
	skupna ocj. noge	g	116	0	62	112	0	35
	skupna ocj. vime	g	115	0	82	116	0	43
	visina križa	g	110	0	76	115	0	41
	duljina leđa	g	108	0	70	112	0	38
	širina zdjelice	g	103	0	69	104	0	38
	dubina trupa	g	113	0	68	110	0	37
	položaj zdjelice	g	99	0	72	102	0	39
	kut skoč. zgloba	g	102	0	73	103	0	40
	izraž. skoč. zgloba	g	114	0	74	112	0	40
	putice	g	107	0	67	104	0	37
	visina papaka	g	106	0	59	105	0	34
dulj. pred. vimena	g	104	0	68	104	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201962546
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6201617904

Datum rođenja: 30.12.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51718913
HOKUSPOKU

Rang po polubraći SI (GZW): 609 / 1982
MG: A1A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 886 / 1982
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	96	0	68	98	0	38
	kut pred. vimena	g	119	0	72	113	0	39
	susp. ligament	g	93	0	66	101	0	37
	dubina vimena	g	115	0	76	115	0	41
	duljina sisa	g	94	0	80	102	0	42
	debljina sisa	g	102	0	69	99	0	38
	smjer zad. sisa	g	99	0	77	103	0	41
	položaj prednjih sisa	g	113	0	85	112	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	75	105	0	40
	čistoća vimena	g	102	0	68	102	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	0	71	104	0	39

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