

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201962545

Spol: Ž

Datum rođenja: 28.12.2025

Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR

Majka: HR 2201163960

Majčin otac: DE 09 47673487 VILLEROY

Rang po polubraći SI (GZW): 1062 / 1632

Rang po polubraći ESI (OEZW): 754 / 1632

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	-2	75	119	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	-2	84	111	-2	42
	indeks mesnatosti	g	106	0	72	105	0	34
	fitnes	g	111	-1	80	110	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	123	-2	82	121	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	275	-80	77	363	-63	39
	dnevna kol. masti	g	15.7	-3.9	76	19	-2.8	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.4	-2.7	75	13.6	-1.8	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.05	-0.01	76	0.04	-0.01	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0.01	75	0.01	0	38
3.Meso	neto prirast	g	103	-1	73	105	0	34
	randman	g	105	0	73	104	1	34
	klase mesa	g	104	0	70	104	1	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114	-1	70	111	0	34
	perzistencija	g	104	-2	76	101	-2	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	82	110	1	39
	broj somatskih stanica	g	111	0	77	109	1	36
	protok mlijeka	g	112	1	84	108	1	38
	mastitis	g	108	0	61	108	2	31
	ciste	g	102	-1	64	103	-2	31
	mirnoća kod mužnje	g	98	-1	62	101	-1	32
6.Plodnost	plodnost	g	101	-1	70	105	-1	33
	lakoća tel. paternalna	g	103	-1	80	99	-1	39
	lakoća tel. maternalna	g	104	1	75	105	0	37
	vitalnost	g	101	1	73	99	1	38
	poremećaj plodnosti	g	96	0	64	98	-1	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	79	105	-1	36
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	67	99	1	33
	skupna ocj. noge	g	116	-1	62	114	0	32
	skupna ocj. vime	g	112	-1	82	113	1	37
	visina križa	g	102	0	75	106	-1	35
	duljina leđa	g	100	0	70	104	-1	34
	širina zdjelice	g	102	1	69	102	0	34
	dubina trupa	g	101	-1	68	102	0	33
	položaj zdjelice	g	99	1	72	102	-1	34
	kut skoč. zgloba	g	102	0	73	102	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	73	111	0	35
	putice	g	110	0	67	107	0	33
	visina papaka	g	106	0	59	107	0	31
	dulj. pred. vimena	g	98	-1	68	102	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	101	-1	68	104	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201962545

Spol: Ž

Datum rođenja: 28.12.2025

Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR

Majka: HR 2201163960

Majčin otac: DE 09 47673487 VILLEROY

Rang po polubraći SI (GZW): 1062 / 1632

Rang po polubraći ESI (OEZW): 754 / 1632

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	108	-2	72	109	0	34
	susp. ligament	g	96	0	66	100	-1	33
	dubina vimena	g	111	0	75	110	0	35
	duljina sisa	g	95	0	80	100	0	37
	debljina sisa	g	85	1	69	94	-1	34
	smjer zad. sisa	g	101	1	77	103	-1	36
	položaj prednjih sisa	g	112	-1	85	115	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	103	-1	75	107	0	35
	čistoća vimena	g	102	0	68	103	0	33
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	0	71	102	0	34

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 2604 i 2601

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