

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201878528
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR
Rang po polubraći SI (GZW): 1605 / 1632
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0201150430

Datum rođenja: 11.10.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 52479486 WANAKA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1546 / 1632
Posjednik: TOMISLAV MIKEL

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	106	-3	75	115	-2	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	-2	84	110	0	41
	indeks mesnatosti	g	91	-1	71	98	-3	31
	fitnes	g	105	-2	80	110	-2	37
	ekološki selekc. indeks	g	111	-2	82	119	-3	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	153	-61	76	392	-23	37
	dnevna kol. masti	g	15.1	-2.1	76	17.9	-1.3	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.1	-1.5	75	11	0.2	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.1	0	76	0.02	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	75	-0.03	0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	92	-1	72	98	-6	31
	randman	g	94	0	72	101	1	31
	klase mesa	g	93	-2	70	97	-4	31
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	-1	69	111	-4	32
	perzistencija	g	96	-3	76	98	-2	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	-2	82	111	-1	38
	broj somatskih stanica	g	106	-1	77	107	-1	34
	protok mlijeka	g	97	0	84	105	-3	35
	mastitis	g	108	-2	59	109	0	29
	ciste	g	103	1	63	104	-1	30
	mirnoća kod mužnje	g	104	-1	61	105	-1	30
6.Plodnost	plodnost	g	102	-1	69	104	-1	31
	lakoća tel. paternalna	g	103	-1	79	104	-1	38
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	75	104	0	35
	vitalnost	g	100	1	72	99	1	36
	poremećaj plodnosti	g	105	1	63	102	0	30
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	119	0	78	109	3	34
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	66	95	2	31
	skupna ocj. noge	g	117	-1	61	115	0	30
	skupna ocj. vime	g	116	0	81	119	0	35
	visina križa	g	123	0	75	112	4	33
	duljina leđa	g	112	-1	69	106	2	32
	širina zdjelice	g	102	0	68	99	0	31
	dubina trupa	g	115	1	67	105	4	31
	položaj zdjelice	g	112	-1	71	104	1	32
	kut skoč. zgloba	g	94	0	73	97	-2	33
	izraž. skoč. zgloba	g	102	-1	73	111	-2	33
	putice	g	112	-1	66	104	2	31
	visina papaka	g	110	-1	58	104	1	29
	dulj. pred. vimena	g	96	-1	67	102	-2	31
	dulj. zad. vimena	g	97	-1	68	102	-1	31

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201878528

Spol: Ž

Datum rođenja: 11.10.2025

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 0201150430

Majčin otac: DE 09 52479486 WANAKA

Rang po polubraći SI (GZW): 1605 / 1632

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1546 / 1632

MG: A1A1 AA pp*

Posjednik: TOMISLAV MIKEL

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	-1	71	108	-1	32
	susp. ligament	g	119	0	65	114	2	30
	dubina vimena	g	115	-1	75	116	1	33
	duljina sisa	g	100	1	79	97	2	34
	debljina sisa	g	96	2	69	98	1	32
	smjer zad. sisa	g	113	1	76	113	1	33
	položaj prednjih sisa	g	127	1	84	123	3	36
	položaj zadnjih sisa	g	124	1	74	119	3	33
	čistoća vimena	g	102	0	68	104	0	31
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	-2	70	101	0	32

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima