

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201922803

Spol: Ž

Datum rođenja: 01.03.2026

Datum zaprimanja uzorka: 15.05.2026

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 58045284 SNOWMAN

Majka: HR 0200595821

Majčin otac: DE 09 40454399 WIDO

Rang po polubraći SI (GZW): 1482 / 1499

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1431 / 1499

MG: A2A2 AB pp*

Posjednik: GORAN SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108		74	113		35
	dnevni indeks mliječnosti	g	96		84	98		42
	indeks mesnatosti	g	108		70	109		30
	fitnes	g	112		79	118		36
	ekološki selekc. indeks	g	110		81	113		38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	107		76	117		38
	dnevna kol. masti	g	-6.2		75	-1.9		37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-4.2		74	-2.3		37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13		75	-0.08		37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09		74	-0.08		37
3.Meso	neto prirast	g	108		71	102		30
	randman	g	104		70	108		30
	klase mesa	g	109		69	109		30
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105		68	111		30
	perzistencija	g	103		75	102		37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104		80	111		36
	broj somatskih stanica	g	102		75	110		32
	protok mlijeka	g	108		82	90		33
	mastitis	g	109		57	114		27
	ciste	g	104		61	102		28
	mirnoća kod mužnje	g	96		58	101		28
6.Plodnost	plodnost	g	114		67	118		30
	lakoća tel. paternalna	g	105		78	103		36
	lakoća tel. maternalna	g	105		73	105		33
	vitalnost	g	103		70	103		34
	poremećaj plodnosti	g	111		61	113		28
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106		77	97		32
	skupna ocj. mišićavost	g	99		65	107		29
	skupna ocj. noge	g	107		59	108		28
	skupna ocj. vime	g	94		79	96		33
	visina križa	g	106		74	96		31
	duljina leđa	g	104		68	98		30
	širina zdjelice	g	110		66	103		30
	dubina trupa	g	102		65	96		29
	položaj zdjelice	g	99		70	100		30
	kut skoč. zgloba	g	99		71	102		30
	izraž. skoč. zgloba	g	112		71	104		30
	putice	g	98		65	104		29
	visina papaka	g	95		55	103		27
	dulj. pred. vimena	g	99		65	100		29
	dulj. zad. vimena	g	100		66	97		30

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201922803**
Datum zaprimanja uzorka: **15.05.2026**
Otac: **DE 09 58045284 SNOWMAN**
Rang po polubraći SI (GZW): **1482 / 1499**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 0200595821**

Datum rođenja: **01.03.2026**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 40454399 WIDO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1431 / 1499**
Posjednik: **GORAN SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	89		69	94		30
	susp. ligament	g	100		63	102		29
	dubina vimena	g	96		73	97		31
	duljina sisa	g	91		78	103		32
	debljina sisa	g	94		67	96		30
	smjer zad. sisa	g	92		75	100		31
	položaj prednjih sisa	g	99		82	102		33
	položaj zadnjih sisa	g	94		72	101		31
	čistoća vimena	g	100		66	100		30
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	110		68	104		30

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima