

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201919796
Datum zaprimanja uzorka: 18.05.2026
Otac: DE 09 54469309 HANOMAG
Rang po polubraći SI (GZW): 55 / 211
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0201664917

Datum rođenja: 05.03.2026
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 56066917 JEDI
Rang po polubraći ESI (OEZW): 75 / 211
Posjednik: ŽELJKO KENĐELIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	116		78	115		33
	dnevni indeks mliječnosti	g	114		87	107		35
	indeks mesnatosti	g	107		74	104		24
	fitnes	g	99		82	109		32
	ekološki selekc. indeks	g	112		84	114		33
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	707		80	408		34
	dnevna kol. masti	g	16.1		80	8.4		34
	dnevna kol. bjelančevina	g	22		79	12.2		34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15		80	-0.09		34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03		79	-0.02		34
3.Meso	neto prirast	g	108		75	107		25
	randman	g	107		73	103		23
	klase mesa	g	102		73	102		24
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100		72	107		29
	perzistencija	g	101		80	102		34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	92		84	108		33
	broj somatskih stanica	g	92		80	106		32
	protok mlijeka	g	118		86	108		33
	mastitis	g	92		62	108		26
	ciste	g	96		66	100		28
	mirnoća kod mužnje	g	107		65	103		28
6.Plodnost	plodnost	g	101		72	105		30
	lakoća tel. paternalna	g	93		79	100		33
	lakoća tel. maternalna	g	111		76	106		32
	vitalnost	g	101		71	103		31
	poremećaj plodnosti	g	101		67	99		29
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107		82	107		32
	skupna ocj. mišićavost	g	100		71	97		31
	skupna ocj. noge	g	103		66	107		30
	skupna ocj. vime	g	103		84	106		31
	visina križa	g	111		79	109		32
	duljina leđa	g	104		74	108		32
	širina zdjelice	g	99		73	104		32
	dubina trupa	g	98		72	103		31
	položaj zdjelice	g	111		76	103		32
	kut skoč. zgloba	g	96		77	97		31
	izraž. skoč. zgloba	g	98		77	101		31
	putice	g	104		71	103		31
	visina papaka	g	108		63	106		29
	dulj. pred. vimena	g	97		72	94		31
	dulj. zad. vimena	g	104		73	101		31

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201919796
Datum zaprimanja uzorka: 18.05.2026
Otac: DE 09 54469309 HANOMAG
Rang po polubraći SI (GZW): 55 / 211
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0201664917

Datum rođenja: 05.03.2026
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 56066917 JEDI
Rang po polubraći ESI (OEZW): 75 / 211
Posjednik: ŽELJKO KENĐELIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104		75	104		31
	susp. ligament	g	100		70	102		31
	dubina vimena	g	104		79	110		32
	duljina sisa	g	100		83	105		32
	debljina sisa	g	100		74	97		32
	smjer zad. sisa	g	91		80	91		32
	položaj prednjih sisa	g	91		86	98		32
	položaj zadnjih sisa	g	93		78	95		31
	čistoća vimena	g	104		73	101		31
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	105		73	106		29

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