

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201869157
Datum zaprimanja uzorka: 15.05.2026
Otac: DE 09 55080804 HANUTA

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201592229

Datum rođenja: 07.02.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51718913
HOKUSPOKU

Rang po polubraći SI (GZW): 10 / 82
MG: A1A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 5 / 82
Posjednik: ZORAN IMBRIOVČAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	116		78	116		35
	dnevni indeks mliječnosti	g	112		87	115		41
	indeks mesnatosti	g	105		74	102		25
	fitnes	g	106		82	104		36
	ekološki selekc. indeks	g	116		83	115		37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	402		80	371		38
	dnevna kol. masti	g	14.1		80	27		38
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.8		79	16.5		37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03		80	0.13		38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04		79	0.04		37
3.Meso	neto prirast	g	96		74	95		25
	randman	g	109		74	105		24
	klase mesa	g	104		73	103		24
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112		71	103		30
	perzistencija	g	112		80	112		38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106		84	106		36
	broj somatskih stanica	g	102		80	105		33
	protok mlijeka	g	103		86	103		33
	mastitis	g	111		60	102		26
	ciste	g	99		65	98		29
	mirnoća kod mužnje	g	108		64	105		28
6.Plodnost	plodnost	g	94		72	95		30
	lakoća tel. paternalna	g	108		79	104		33
	lakoća tel. maternalna	g	101		75	98		32
	vitalnost	g	99		71	102		31
	poremećaj plodnosti	g	99		66	99		29
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92		82	94		32
	skupna ocj. mišićavost	g	102		71	105		31
	skupna ocj. noge	g	100		66	103		30
	skupna ocj. vime	g	112		83	104		31
	visina križa	g	95		79	95		32
	duljina leđa	g	89		74	94		32
	širina zdjelice	g	89		73	91		31
	dubina trupa	g	92		72	100		31
	položaj zdjelice	g	93		75	100		31
	kut skoč. zgloba	g	102		76	102		31
	izraž. skoč. zgloba	g	97		76	101		31
	putice	g	98		71	102		31
	visina papaka	g	98		62	101		29
	dulj. pred. vimena	g	105		72	103		31

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201869157
Datum zaprimanja uzorka: 15.05.2026
Otac: DE 09 55080804 HANUTA

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201592229

Datum rođenja: 07.02.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51718913
HOKUSPOKU

Rang po polubraći SI (GZW): 10 / 82
MG: A1A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 5 / 82
Posjednik: ZORAN IMBRIOVČAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	99		72	101		31
	kut pred. vimena	g	115		75	102		31
	susp. ligament	g	100		69	99		31
	dubina vimena	g	111		78	101		32
	duljina sisa	g	94		82	93		32
	debljina sisa	g	99		73	94		31
	smjer zad. sisa	g	111		79	105		31
	položaj prednjih sisa	g	93		86	93		31
	položaj zadnjih sisa	g	103		77	94		31
	čistoća vimena	g	97		72	99		31
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	105		72	103		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