

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201882184
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: HR 6201542288 WINMEG

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9201545949

Datum rođenja: 31.10.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 53347849
MONOPOLY

Rang po polubraći SI (GZW): 49 / 88
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 64 / 88
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	115		75	117		33
	dnevni indeks mliječnosti	g	111		84	110		39
	indeks mesnatosti	g	100		71	103		29
	fitnes	g	109		80	110		36
	ekološki selekc. indeks	g	113		82	117		37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	717		76	712		35
	dnevna kol. masti	g	13.5		76	8.2		35
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.8		75	18.4		34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18		76	-0.23		35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1		75	-0.07		34
3.Meso	neto prirast	g	98		72	99		29
	randman	g	100		72	106		29
	klase mesa	g	101		70	100		29
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110		70	111		30
	perzistencija	g	104		76	108		35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98		82	103		36
	broj somatskih stanica	g	99		77	104		31
	protok mlijeka	g	114		85	108		33
	mastitis	g	98		61	101		27
	ciste	g	103		64	104		28
	mimoća kod mužnje	g	102		63	100		28
6.Plodnost	plodnost	g	110		70	106		29
	lakoća tel. paternalna	g	106		79	106		35
	lakoća tel. maternalna	g	97		73	100		31
	vitalnost	g	102		70	103		31
	poremećaj plodnosti	g	100		64	100		28
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	88		79	100		32
	skupna ocj. mišićavost	g	91		67	94		29
	skupna ocj. noge	g	106		63	111		28
	skupna ocj. vime	g	101		82	106		33
	visina križa	g	90		75	105		31
	duljina leđa	g	89		70	100		30
	širina zdjelice	g	85		69	93		29
	dubina trupa	g	86		68	95		29
	položaj zdjelice	g	109		72	104		30
	kut skoč. zgloba	g	96		74	97		31
	izraž. skoč. zgloba	g	112		74	111		31
	putice	g	92		67	102		29
	visina papaka	g	98		59	103		27
dulj. pred. vimena	g	110		68	104		29	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201882184
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: HR 6201542288 WINMEG

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9201545949

Datum rođenja: 31.10.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 53347849
MONOPOLY

Rang po polubraći SI (GZW): 49 / 88
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 64 / 88
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	114		68	105		29
	kut pred. vimena	g	98		72	101		30
	susp. ligament	g	98		66	103		29
	dubina vimena	g	89		76	102		31
	duljina sisa	g	94		80	95		32
	debljina sisa	g	98		69	98		30
	smjer zad. sisa	g	105		77	105		31
	položaj prednjih sisa	g	105		85	105		33
	položaj zadnjih sisa	g	105		75	105		31
	čistoća vimena	g	103		68	104		29
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	95		71	99		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 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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima