

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201815225
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 58060475 IKO
Rang po polubraći SI (GZW): 302 / 310
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9201597496

Datum rođenja: 16.10.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 50518348 EXTREM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 296 / 310
Posjednik: JOSIP TRGOVAC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106		74	112		33
	dnevni indeks mliječnosti	g	107		84	107		39
	indeks mesnatosti	g	97		70	102		30
	fitnes	g	103		79	106		36
	ekološki selekc. indeks	g	106		81	112		36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	311		76	307		34
	dnevna kol. masti	g	8.2		75	10.3		34
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.8		74	11.1		33
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05		75	-0.03		34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0		74	0.01		33
3.Meso	neto prirast	g	96		71	102		30
	randman	g	97		70	101		29
	klase mesa	g	100		68	103		29
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98		68	104		30
	perzistencija	g	110		75	107		34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97		81	100		36
	broj somatskih stanica	g	99		76	98		31
	protok mlijeka	g	91		82	106		33
	mastitis	g	95		57	103		26
	ciste	g	107		61	105		27
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	102		59	103		27
	plodnost	g	105		67	105		29
	lakoća tel. paternalna	g	98		78	103		35
	lakoća tel. maternalna	g	105		72	106		32
	vitalnost	g	102		69	103		33
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	108		61	108		28
	skupna ocj. okvir	g	100		78	101		32
	skupna ocj. mišićavost	g	105		65	106		29
	skupna ocj. noge	g	99		59	103		27
	skupna ocj. vime	g	97		80	104		32
	visina križa	g	98		75	100		31
	duljina leđa	g	98		69	100		30
	širina zdjelice	g	102		67	101		29
	dubina trupa	g	107		66	102		29
	položaj zdjelice	g	108		70	110		30
	kut skoč. zgloba	g	105		71	104		30
	izraž. skoč. zgloba	g	82		71	94		30
	putice	g	104		65	105		29
visina papaka	g	108		56	106		27	
dulj. pred. vimena	g	97		66	101		29	
dulj. zad. vimena	g	105		67	102		29	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201815225**
Datum zaprimanja uzorka: **12.02.2026**
Otac: **DE 09 58060475 IKO**
Rang po polubraći SI (GZW): **302 / 310**
MG:

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 9201597496**

Datum rođenja: **16.10.2025**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 50518348 EXTREM**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **296 / 310**
Posjednik: **JOSIP TRGOVAC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	109		70	107		30
	susp. ligament	g	84		64	95		29
	dubina vimena	g	96		74	100		31
	duljina sisa	g	102		79	100		32
	debljina sisa	g	99		68	98		30
	smjer zad. sisa	g	105		75	103		31
	položaj prednjih sisa	g	95		83	104		33
	položaj zadnjih sisa	g	97		73	102		31
	čistoća vimena	g	101		67	102		29
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104		68	101		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 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