

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201954903
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 54636586 HOROTTO
Rang po polubraći SI (GZW): 90 / 392
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201450990

Datum rođenja: 01.01.2026
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 48496774 MANOLO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 49 / 392
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	121		79	120		45
	dnevni indeks mliječnosti	g	111		88	109		48
	indeks mesnatosti	g	109		76	110		44
	fitnes	g	113		83	110		46
	ekološki selekc. indeks	g	116		85	116		46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	526		82	447		46
	dnevna kol. masti	g	13.5		81	11.6		46
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.1		81	14.9		46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09		81	-0.08		46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02		81	-0.01		46
3.Meso	neto prirast	g	110		77	111		44
	randman	g	111		76	112		44
	klase mesa	g	101		75	101		43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108		74	106		42
	perzistencija	g	95		82	100		46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104		86	104		46
	broj somatskih stanica	g	105		82	103		45
	protok mlijeka	g	99		87	102		46
	mastitis	g	99		64	103		38
	ciste	g	103		69	101		40
	mirnoća kod mužnje	g	104		66	101		39
6.Plodnost	plodnost	g	119		74	113		42
	lakoća tel. paternalna	g	110		80	109		45
	lakoća tel. maternalna	g	99		77	100		44
	vitalnost	g	102		73	102		43
	poremećaj plodnosti	g	106		69	103		41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106		82	109		45
	skupna ocj. mišićavost	g	102		72	103		42
	skupna ocj. noge	g	108		68	107		41
	skupna ocj. vime	g	105		85	110		46
	visina križa	g	105		80	109		45
	duljina leđa	g	106		75	109		43
	širina zdjelice	g	104		74	105		43
	dubina trupa	g	108		73	108		43
	položaj zdjelice	g	105		77	100		44
	kut skoč. zgloba	g	101		78	100		44
	izraž. skoč. zgloba	g	114		78	108		44
	putice	g	98		72	99		42
	visina papaka	g	98		65	100		39
	dulj. pred. vimena	g	104		73	105		43
	dulj. zad. vimena	g	95		73	96		43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201954903
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 54636586 HOROTTO
Rang po polubraći SI (GZW): 90 / 392
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201450990

Datum rođenja: 01.01.2026
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 48496774 MANOLO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 49 / 392
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	102		76	111		43
	susp. ligament	g	96		71	98		42
	dubina vimena	g	103		80	108		45
	duljina sisa	g	111		83	106		45
	debljina sisa	g	103		74	101		43
	smjer zad. sisa	g	96		81	105		45
	položaj prednjih sisa	g	104		87	99		46
	položaj zadnjih sisa	g	95		79	101		44
	čistoća vimena	g	98		74	98		43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	95		75	96		42

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