

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201705623
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 56757055 HOSTMI
Rang po polubraći SI (GZW): 28 / 53
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6201088450

Datum rođenja: 17.07.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 12 / 53
Posjednik: FRIDERIK HAJDINJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	111		76	107		37
	dnevni indeks mliječnosti	g	99		86	102		43
	indeks mesnatosti	g	106		73	107		34
	fitnes	g	117		79	105		37
	ekološki selekc. indeks	g	114		82	107		39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-383		79	-232		41
	dnevna kol. masti	g	3.1		78	5.1		40
	dnevna kol. bjelančevina	g	-4.2		77	0.3		39
	dnevni sadržaj masti	g	0.24		78	0.18		40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.12		77	0.11		39
3.Meso	neto prirast	g	106		73	107		34
	randman	g	104		73	106		34
	klase mesa	g	103		72	105		34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111		68	104		32
	perzistencija	g	100		78	97		40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113		82	105		38
	broj somatskih stanica	g	109		78	104		35
	protok mlijeka	g	82		84	85		36
	mastitis	g	118		57	108		28
	ciste	g	108		62	101		29
	mirnoća kod mužnje	g	104		61	103		30
6.Plodnost	plodnost	g	114		68	103		31
	lakoća tel. paternalna	g	102		77	106		36
	lakoća tel. maternalna	g	105		73	101		33
	vitalnost	g	107		67	104		32
	poremećaj plodnosti	g	112		63	102		30
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98		80	98		36
	skupna ocj. mišićavost	g	99		68	101		34
	skupna ocj. noge	g	100		62	104		32
	skupna ocj. vime	g	109		81	102		36
	visina križa	g	99		78	99		36
	duljina leđa	g	96		72	96		35
	širina zdjelice	g	102		70	100		35
	dubina trupa	g	97		69	96		34
	položaj zdjelice	g	78		73	85		35
	kut skoč. zgloba	g	90		74	90		35
	izraž. skoč. zgloba	g	94		74	95		35
	putice	g	106		68	107		34
	visina papaka	g	104		58	104		31
	dulj. pred. vimena	g	100		69	107		34
	dulj. zad. vimena	g	108		70	109		35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201705623**
Datum zaprimanja uzorka: **11.02.2026**
Otac: **DE 09 56757055 HOSTMI**
Rang po polubraći SI (GZW): **28 / 53**
MG:

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 6201088450**

Datum rođenja: **17.07.2025**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **12 / 53**
Posjednik: **FRIDERIK HAJDINJAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	119		72	111		34
	susp. ligament	g	95		66	91		33
	dubina vimena	g	103		77	98		36
	duljina sisa	g	100		81	99		36
	debljina sisa	g	80		71	86		35
	smjer zad. sisa	g	97		78	95		36
	položaj prednjih sisa	g	110		84	101		36
	položaj zadnjih sisa	g	106		75	98		35
	čistoća vimena	g	101		70	103		35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	103		69	100		31

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