

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6202004626
Datum zaprimanja uzorka: 15.05.2026
Otac: DE 09 56480539 ELECTRIC
Rang po polubraći SI (GZW): 10 / 35
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201305434

Datum rođenja: 20.04.2026
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51394335 ZUGSPITZE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 12 / 35
Posjednik: ANĐELKO FISTRIC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	115		76	115		42
	dnevni indeks mliječnosti	g	111		86	112		46
	indeks mesnatosti	g	108		74	95		42
	fitnes	g	105		80	108		43
	ekološki selekc. indeks	g	111		82	113		44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	448		79	551		45
	dnevna kol. masti	g	18.4		79	17.7		44
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.8		78	18		43
	dnevni sadržaj masti	g	0		79	-0.06		44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02		78	-0.01		43
3.Meso	neto prirast	g	107		75	96		43
	randman	g	106		73	97		41
	klase mesa	g	107		73	97		42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104		68	106		37
	perzistencija	g	102		79	107		44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108		82	109		44
	broj somatskih stanica	g	109		78	108		42
	protok mlijeka	g	106		84	99		44
	mastitis	g	101		58	106		32
	ciste	g	103		62	101		34
	mirnoća kod mužnje	g	101		61	100		34
6.Plodnost	plodnost	g	105		69	104		37
	lakoća tel. paternalna	g	91		78	96		44
	lakoća tel. maternalna	g	100		73	101		40
	vitalnost	g	87		68	95		39
	poremećaj plodnosti	g	100		63	106		35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104		80	102		44
	skupna ocj. mišićavost	g	92		69	92		40
	skupna ocj. noge	g	103		63	105		36
	skupna ocj. vime	g	103		82	104		44
	visina križa	g	107		78	103		43
	duljina leđa	g	103		72	102		41
	širina zdjelice	g	103		71	101		41
	dubina trupa	g	97		69	97		40
	položaj zdjelice	g	106		73	96		41
	kut skoč. zgloba	g	92		74	98		41
	izraž. skoč. zgloba	g	99		74	101		41
	putice	g	101		69	103		40
	visina papaka	g	96		59	96		34
	dulj. pred. vimena	g	96		69	100		40
	dulj. zad. vimena	g	104		70	109		40

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6202004626**
Datum zaprimanja uzorka: **15.05.2026**
Otac: **DE 09 56480539 ELECTRIC**
Rang po polubraći SI (GZW): **10 / 35**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 4201305434**

Datum rođenja: **20.04.2026**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 51394335 ZUGSPITZE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **12 / 35**
Posjednik: **ANĐELKO FISTRIC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	108		73	108		41
	susp. ligament	g	96		67	95		39
	dubina vimena	g	110		77	107		43
	duljina sisa	g	92		81	101		44
	debljina sisa	g	97		71	100		41
	smjer zad. sisa	g	105		78	96		43
	položaj prednjih sisa	g	98		85	96		45
	položaj zadnjih sisa	g	101		75	97		42
	čistoća vimena	g	98		70	98		41
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104		69	103		37

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