

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201674429
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 54569640 HABSBURGE
Rang po polubraći SI (GZW): 218 / 1889
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5201284167

Datum rođenja: 18.09.2023
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 83 9574 129 MAURIZIO
Rang po polubraći ESI (OEZV): 383 / 1889
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113		79	110		45
	dnevni indeks mliječnosti	g	104		88	103		47
	indeks mesnatosti	g	103		74	106		43
	fitnes	g	114		83	106		45
	ekološki selekc. indeks	g	111		84	109		46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	439		82	325		46
	dnevna kol. masti	g	2.5		81	2.8		46
	dnevna kol. bjelančevina	g	7		80	6.1		45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18		81	-0.12		46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1		80	-0.06		45
3.Meso	neto prirast	g	96		75	97		43
	randman	g	102		75	106		43
	klase mesa	g	106		73	108		43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113		73	110		42
	perzistencija	g	94		82	92		46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	119		84	109		46
	broj somatskih stanica	g	119		80	108		44
	protok mlijeka	g	99		85	105		46
	mastitis	g	114		64	109		39
	ciste	g	102		67	101		41
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	104		66	104		40
	plodnost	g	104		73	99		42
	lakoća tel. paternalna	g	98		78	96		44
	lakoća tel. maternalna	g	103		75	106		43
	vitalnost	g	106		70	102		42
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	102		68	100		41
	skupna ocj. okvir	g	95		81	94		45
	skupna ocj. mišićavost	g	98		71	103		42
	skupna ocj. noge	g	101		66	99		40
	skupna ocj. vime	g	107		83	114		45
	visina križa	g	97		79	95		44
	duljina leđa	g	94		74	94		43
	širina zdjelice	g	93		73	93		43
	dubina trupa	g	92		72	94		42
	položaj zdjelice	g	99		75	98		43
	kut skoč. zgloba	g	101		76	98		43
	izraž. skoč. zgloba	g	106		76	97		43
	putice	g	101		71	100		42
	visina papaka	g	103		63	103		39
dulj. pred. vimena	g	104		72	101		42	
dulj. zad. vimena	g	99		72	98		42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201674429**
Datum zaprimanja uzorka: **12.02.2026**
Otac: **DE 09 54569640 HABSBURGE**
Rang po polubraći SI (GZW): **218 / 1889**
MG:

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 5201284167**

Datum rođenja: **18.09.2023**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **AT 83 9574 129 MAURIZIO**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **383 / 1889**
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	111		75	111		43
	susp. ligament	g	103		70	109		42
	dubina vimena	g	104		78	108		44
	duljina sisa	g	99		82	95		45
	debljina sisa	g	105		73	99		43
	smjer zad. sisa	g	109		79	111		44
	položaj prednjih sisa	g	107		85	112		46
	položaj zadnjih sisa	g	106		77	107		44
	čistoća vimena	g	98		72	103		42
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	90		73	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