

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201486967
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: AT 26 1227 968 VERSTAPEN
Rang po polubraći SI (GZW): 4 / 304
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2201250301

Datum rođenja: 28.09.2022
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 7 / 304
Posjednik: BOŽIDAR DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	124		80	118		45
	dnevni indeks mliječnosti	g	106		90	104		48
	indeks mesnatosti	g	111		75	110		43
	fitnes	g	123		83	115		45
	ekološki selekc. indeks	g	120		85	116		46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	324		85	53		47
	dnevna kol. masti	g	6.2		84	6.3		46
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.7		83	5.5		46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08		84	0.06		46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02		83	0.04		46
3.Meso	neto prirast	g	103		76	106		44
	randman	g	111		75	110		43
	klase mesa	g	108		74	106		43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	119		74	114		42
	perzistencija	g	97		84	93		46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114		85	112		46
	broj somatskih stanica	g	113		81	111		45
	protok mlijeka	g	106		86	109		46
	mastitis	g	115		65	110		39
	ciste	g	109		69	104		41
	mirnoća kod mužnje	g	100		66	103		39
6.Plodnost	plodnost	g	123		74	114		43
	lakoća tel. paternalna	g	99		79	100		45
	lakoća tel. maternalna	g	95		76	97		44
	vitalnost	g	106		72	101		42
	poremećaj plodnosti	g	109		69	105		41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	89		82	100		45
	skupna ocj. mišićavost	g	103		72	100		42
	skupna ocj. noge	g	104		67	108		41
	skupna ocj. vime	g	99		84	108		46
	visina križa	g	88		79	102		45
	duljina leđa	g	97		74	102		43
	širina zdjelice	g	89		73	94		43
	dubina trupa	g	96		72	95		42
	položaj zdjelice	g	100		76	106		44
	kut skoč. zgloba	g	103		77	94		44
	izraž. skoč. zgloba	g	95		77	102		44
	putice	g	105		72	105		42
	visina papaka	g	99		64	102		39
	dulj. pred. vimena	g	109		72	103		42
	dulj. zad. vimena	g	100		73	98		43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201486967**
Datum zaprimanja uzorka: **11.02.2026**
Otac: **AT 26 1227 968 VERSTAPEN**
Rang po polubraći SI (GZW): **4 / 304**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 2201250301**

Datum rođenja: **28.09.2022**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **7 / 304**
Posjednik: **BOŽIDAR DOMITRAN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	101		76	103		43
	susp. ligament	g	89		70	100		42
	dubina vimena	g	92		79	106		44
	duljina sisa	g	113		83	112		45
	debljina sisa	g	100		74	98		43
	smjer zad. sisa	g	104		80	99		45
	položaj prednjih sisa	g	104		86	113		46
	položaj zadnjih sisa	g	99		78	101		44
	čistoća vimena	g	98		73	102		43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	97		74	103		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

tip	oznaka	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima