

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201744751

Spol: Ž

Datum rođenja: 17.10.2025

Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 58580783 SCHOEN

Majka: HR 2201164291

Majčin otac: AT 80 6062 819 WABAN

Rang po polubraći SI (GZW): 719 / 1021

Rang po polubraći ESI (OEZW): 712 / 1021

MG: A1A2 AB pp*

Posjednik: JURKAS OBRT ZA POLJOPRIVREDNU
PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118		75	117		36
	dnevni indeks mliječnosti	g	105		84	107		41
	indeks mesnatosti	g	101		72	103		32
	fitnes	g	121		80	116		37
	ekološki selekc. indeks	g	117		82	116		39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-26		77	214		38
	dnevna kol. masti	g	1.6		76	6.3		37
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.9		75	12.4		36
	dnevni sadržaj masti	g	0.03		76	-0.03		37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.13		75	0.06		36
3.Meso	neto prirast	g	96		72	102		32
	randman	g	101		72	103		31
	klase mesa	g	104		70	102		31
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115		70	111		32
	perzistencija	g	109		76	112		37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113		82	115		38
	broj somatskih stanica	g	114		77	116		34
	protok mlijeka	g	112		84	103		35
	mastitis	g	112		61	112		29
	ciste	g	108		64	104		29
	mirnoća kod mužnje	g	100		63	99		29
6.Plodnost	plodnost	g	118		70	110		31
	lakoća tel. paternalna	g	96		79	100		37
	lakoća tel. maternalna	g	98		75	99		35
	vitalnost	g	103		72	97		36
	poremećaj plodnosti	g	108		64	103		30
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	88		79	98		34
	skupna ocj. mišićavost	g	102		67	103		31
	skupna ocj. noge	g	107		62	102		29
	skupna ocj. vime	g	95		82	103		35
	visina križa	g	88		75	98		33
	duljina leđa	g	86		70	93		32
	širina zdjelice	g	91		68	99		31
	dubina trupa	g	94		67	100		31
	položaj zdjelice	g	106		72	103		32
	kut skoč. zgloba	g	112		73	104		32
	izraž. skoč. zgloba	g	116		73	106		32
	putice	g	98		67	97		31
	visina papaka	g	98		59	101		28
dulj. pred. vimena	g	95		67	94		31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201744751
 Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
 Otac: DE 09 58580783 SCHOEN
 Rang po polubraći SI (GZW): 719 / 1021
 MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 2201164291

Datum rođenja: 17.10.2025
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: AT 80 6062 819 WABAN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 712 / 1021
 Posjednik: JURKAS OBRT ZA POLJOPRIVREDNU
 PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	93		68	96		31
	kut pred. vimena	g	94		72	103		32
	susp. ligament	g	105		65	108		30
	dubina vimena	g	97		75	104		33
	duljina sisa	g	87		80	92		34
	debljina sisa	g	89		69	98		32
	smjer zad. sisa	g	98		76	98		33
	položaj prednjih sisa	g	91		85	96		35
	položaj zadnjih sisa	g	101		74	102		33
	čistoća vimena	g	105		68	104		31
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104		71	104		32

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