

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201920427
Datum zaprimanja uzorka: 18.05.2026
Otac: DE 09 53784643 HYPE
Rang po polubraći SI (GZW): 65 / 100
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 15.06.2026
Majka: HR 5200701270

Datum rođenja: 08.12.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47467918 ZIEGER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 82 / 100
Posjednik: DRAŽEN PATAČKO

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112		75	110		33
	dnevni indeks mliječnosti	g	104		86	100		41
	indeks mesnatosti	g	111		71	107		23
	fitnes	g	105		79	107		33
	ekološki selekc. indeks	g	107		81	109		36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	548		79	243		38
	dnevna kol. masti	g	2.7		78	1.2		37
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.1		77	-0.4		36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.23		78	-0.08		37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13		77	-0.09		36
3.Meso	neto prirast	g	118		73	106		23
	randman	g	107		71	108		22
	klase mesa	g	104		70	102		23
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102		68	104		27
	perzistencija	g	100		78	107		37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104		81	108		33
	broj somatskih stanica	g	104		77	110		30
	protok mlijeka	g	112		83	102		30
	mastitis	g	103		56	104		22
	ciste	g	106		61	98		24
	mirnoća kod mužnje	g	103		59	95		23
6.Plodnost	plodnost	g	105		68	103		26
	lakoća tel. paternalna	g	100		77	103		31
	lakoća tel. maternalna	g	100		72	99		28
	vitalnost	g	101		67	104		28
	poremećaj plodnosti	g	106		61	104		25
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107		79	102		30
	skupna ocj. mišićavost	g	99		67	96		27
	skupna ocj. noge	g	88		61	97		24
	skupna ocj. vime	g	104		81	104		28
	visina križa	g	106		77	103		30
	duljina leđa	g	109		71	104		28
	širina zdjelice	g	102		69	100		28
	dubina trupa	g	112		68	101		27
	položaj zdjelice	g	98		72	98		28
	kut skoč. zgloba	g	110		73	101		28
	izraž. skoč. zgloba	g	93		73	98		27
	putice	g	90		67	94		27
	visina papaka	g	84		57	92		23
	dulj. pred. vimena	g	98		68	100		27
dulj. zad. vimena	g	106		68	107		28	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201920427**
Datum zaprimanja uzorka: **18.05.2026**
Otac: **DE 09 53784643 HYPE**
Rang po polubraći SI (GZW): **65 / 100**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **15.06.2026**
Majka: **HR 5200701270**

Datum rođenja: **08.12.2025**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 47467918 ZIEGER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **82 / 100**
Posjednik: **DRAŽEN PATAČKO**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	102		71	96		27
	susp. ligament	g	95		65	97		26
	dubina vimena	g	102		76	104		29
	duljina sisa	g	93		80	93		29
	debljina sisa	g	87		70	94		28
	smjer zad. sisa	g	102		77	105		29
	položaj prednjih sisa	g	109		84	107		29
	položaj zadnjih sisa	g	98		74	100		28
	čistoća vimena	g	96		69	99		28
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104		65			

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima