

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201863943

Spol: Ž

Datum rođenja: 02.04.2025

Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 54344202 MCGYVER

Majka: HR 3201545905

Majčin otac: DE 09 53196995 SUNRISE

Rang po polubraći SI (GZW): 1053 / 3154

Rang po polubraći ESI (OEZV): 746 / 3154

MG: A1A1 MSM+- F4M+- AB pp\*

Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	120	0	79	116	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	87	110	0	42
	indeks mesnatosti	g	101	0	76	103	0	34
	fitnes	g	116	0	83	108	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	121	0	85	114	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	98	0	81	355	0	39
	dnevna kol. masti	g	17.4	0	80	14.4	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.8	0	79	15	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.16	0	80	0	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.12	0	79	0.03	0	38
3.Meso	neto prirast	g	105	0	76	105	0	34
	randman	g	102	0	76	102	0	34
	klase mesa	g	99	0	75	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	75	104	0	35
	perzistencija	g	112	0	80	105	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	85	107	0	39
	broj somatskih stanica	g	104	0	81	108	0	35
	protok mlijeka	g	94	0	87	99	0	36
	mastitis	g	105	0	66	103	0	33
	ciste	g	109	0	69	103	0	34
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	109	0	68	109	0	34
	plodnost	g	116	0	74	106	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	79	104	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	77	101	0	35
	vitalnost	g	101	0	72	100	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	107	0	69	100	0	34
	skupna ocj. okvir	g	106	0	82	106	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	72	95	0	35
	skupna ocj. noge	g	104	0	68	107	0	35
	skupna ocj. vime	g	118	0	85	116	0	36
	visina križa	g	105	0	79	107	0	35
	duljina leđa	g	104	0	75	103	0	35
	širina zdjelice	g	101	0	74	98	0	35
	dubina trupa	g	105	0	73	106	0	35
	položaj zdjelice	g	93	0	76	97	0	35
	kut skoč. zgloba	g	112	0	77	108	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	107	0	77	109	0	35
	putice	g	102	0	72	102	0	35
	visina papaka	g	102	0	65	104	0	34
	dulj. pred. vimena	g	109	0	73	110	0	35
dulj. zad. vimena	g	108	0	73	107	0	35	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201863943

Spol: Ž

Datum rođenja: 02.04.2025

Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 54344202 MCGYVER

Majka: HR 3201545905

Majčin otac: DE 09 53196995 SUNRISE

Rang po polubraći SI (GZW): 1053 / 3154

Rang po polubraći ESI (OEZW): 746 / 3154

MG: A1A1 MSM+- F4M+- AB pp\*

Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	118	0	76	110	0	35
	susp. ligament	g	110	0	71	108	0	35
	dubina vimena	g	106	0	79	107	0	35
	duljina sisa	g	97	0	83	92	0	36
	debljina sisa	g	91	0	74	94	0	35
	smjer zad. sisa	g	98	0	80	99	0	35
	položaj prednjih sisa	g	110	0	87	109	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	79	100	0	35
	čistoća vimena	g	104	0	74	102	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	0	75	95	0	34

### 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			A1A1	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
1	FH4	Haplotip simentalškog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima