

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200399652  
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013  
Otac: DE 09 74606272 VULCANO

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: DE 0942487585

Datum rođenja: 20.06.2013  
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026  
Majčin otac: DE 09 35206494  
HARVESTER

Rang po polubraći SI (GZW): 200 / 214  
MG:

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 191 / 214  
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	80	0	79	84	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	89	0	87	89	0	43
	indeks mesnatosti	g	95	0	76	101	0	34
	fitnes	g	84	0	84	90	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	85	0	85	89	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-339	0	81	-410	0	41
	dnevna kol. masti	g	-21.4	0	80	-18.4	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	-10.1	0	80	-14	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	80	-0.01	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	80	0.01	0	40
3.Meso	neto prirast	g	96	0	76	100	0	34
	randman	g	97	0	76	100	0	34
	klase mesa	g	98	0	74	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	0	75	95	0	36
	perzistencija	g	106	0	80	106	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	85	97	0	39
	broj somatskih stanica	g	103	0	81	99	0	36
	protok mlijeka	g	97	0	87	102	0	36
	mastitis	g	100	0	66	97	0	34
	ciste	g	88	0	70	95	0	35
	mimoća kod mužnje	g	101	0	67	103	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	70	0	75	87	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	80	87	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	77	102	0	36
	vitalnost	g	95	0	72	94	0	35
	poremećaj plodnosti	g	91	0	70	96	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	82	99	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	72	107	0	35
	skupna ocj. noge	g	103	0	68	99	0	35
	skupna ocj. vime	g	94	0	84	93	0	36
	visina križa	g	96	0	79	98	0	35
	duljina leđa	g	95	0	75	100	0	35
	širina zdjelice	g	99	0	74	101	0	35
	dubina trupa	g	98	0	73	100	0	35
	položaj zdjelice	g	111	0	76	107	0	35
	kut skoč. zgloba	g	100	0	77	99	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	107	0	77	97	0	35
	putice	g	97	0	72	99	0	35
	visina papaka	g	102	0	65	106	0	34
	dulj. pred. vimena	g	91	0	73	94	0	35

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200399652  
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013  
Otac: DE 09 74606272 VULCANO

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: DE 0942487585

Datum rođenja: 20.06.2013  
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026  
Majčin otac: DE 09 35206494

HARVESTER

Rang po polubraći SI (GZW): 200 / 214  
MG:

Rang po polubraći ESI (OEZW): 191 / 214  
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	90	0	73	93	0	35
	kut pred. vimena	g	99	0	76	102	0	35
	susp. ligament	g	98	0	71	97	0	35
	dubina vimena	g	100	0	79	98	0	35
	duljina sisa	g	88	0	83	97	0	36
	debljina sisa	g	99	0	74	101	0	35
	smjer zad. sisa	g	92	0	80	93	0	35
	položaj prednjih sisa	g	93	0	87	88	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	78	96	0	35
	čistoća vimena	g	106	0	74	103	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	0	74	101	0	35

### 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