

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201755413
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: HR 3201604723
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 1
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7200944389

Datum rođenja: 05.09.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 48097266 MAHANGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 1
Posjednik: IVAN KVETEK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	0	73	111	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	84	107	0	41
	indeks mesnatosti	g	107	0	69	105	0	28
	fitnes	g	103	0	78	104	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	80	109	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	787	0	75	567	0	37
	dnevna kol. masti	g	7.7	0	75	8.6	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.6	0	74	11.3	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.27	0	75	-0.17	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	0	74	-0.1	0	36
3.Meso	neto prirast	g	101	0	69	101	0	28
	randman	g	112	0	69	107	0	28
	klase mesa	g	100	0	67	102	0	28
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	67	103	0	30
	perzistencija	g	96	0	75	97	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	87	0	80	99	0	35
	broj somatskih stanica	g	89	0	75	99	0	31
	protok mlijeka	g	109	0	82	105	0	33
	mastitis	g	87	0	57	100	0	27
	ciste	g	104	0	61	99	0	28
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	98	0	59	99	0	28
	plodnost	g	114	0	67	107	0	29
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	73	103	0	30
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	70	104	0	30
	vitalnost	g	108	0	64	104	0	29
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	114	0	61	105	0	28
	skupna ocj. okvir	g	106	0	77	106	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	87	0	65	98	0	29
	skupna ocj. noge	g	110	0	59	110	0	28
	skupna ocj. vime	g	99	0	79	102	0	32
	visina križa	g	109	0	74	107	0	31
	duljina leđa	g	101	0	68	106	0	29
	širina zdjelice	g	94	0	66	101	0	29
	dubina trupa	g	100	0	65	102	0	29
	položaj zdjelice	g	115	0	70	114	0	30
	kut skoč. zgloba	g	98	0	71	97	0	30
	izraž. skoč. zgloba	g	119	0	71	106	0	30
	putice	g	100	0	65	106	0	29
	visina papaka	g	104	0	55	108	0	27
	dulj. pred. vimena	g	102	0	65	102	0	29
dulj. zad. vimena	g	120	0	66	109	0	29	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201755413**
Datum zaprimanja uzorka: **12.02.2026**
Otac: **HR 3201604723**
Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 1**
MG:

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 7200944389**

Datum rođenja: **05.09.2025**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1 / 1**
Posjednik: **IVAN KVETEK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	93	0	69	103	0	30
	susp. ligament	g	102	0	63	98	0	28
	dubina vimena	g	99	0	73	101	0	31
	duljina sisa	g	105	0	78	109	0	32
	debljina sisa	g	108	0	67	104	0	29
	smjer zad. sisa	g	99	0	75	99	0	31
	položaj prednjih sisa	g	89	0	82	95	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	72	94	0	31
	čistoća vimena	g	105	0	66	102	0	29
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	0	68	97	0	29

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