

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201497891
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: HR 2201106082 HITBULL
Rang po polubraći SI (GZW): 53 / 91
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201180723

Datum rođenja: 05.06.2022
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: CZ 20.928.064 ROLLS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 57 / 91
Posjednik: MATO IMBRIŠAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	102	0	79	99	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	90	100	0	44
	indeks mesnatosti	g	97	0	74	102	0	34
	fitnes	g	101	0	82	97	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	101	0	85	99	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	438	0	85	62	0	41
	dnevna kol. masti	g	-8.2	0	84	-2.6	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.5	0	83	1.9	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.3	0	84	-0.06	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	83	0	0	40
3.Meso	neto prirast	g	90	0	75	98	0	35
	randman	g	105	0	74	102	0	34
	klase mesa	g	96	0	73	102	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	71	97	0	33
	perzistencija	g	104	0	85	102	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	84	101	0	39
	broj somatskih stanica	g	99	0	80	99	0	36
	protok mlijeka	g	106	0	86	103	0	36
	mastitis	g	104	0	61	105	0	29
	ciste	g	96	0	65	97	0	31
	mirnoća kod mužnje	g	101	0	64	100	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	96	0	71	94	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	79	101	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	108	0	75	102	0	34
	vitalnost	g	108	0	69	104	0	33
	poremećaj plodnosti	g	99	0	66	100	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	81	96	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	70	100	0	34
	skupna ocj. noge	g	92	0	65	97	0	33
	skupna ocj. vime	g	95	0	84	102	0	36
	visina križa	g	97	0	79	94	0	36
	duljina leđa	g	96	0	73	95	0	36
	širina zdjelice	g	105	0	72	104	0	35
	dubina trupa	g	92	0	71	95	0	35
	položaj zdjelice	g	90	0	75	89	0	35
	kut skoč. zgloba	g	107	0	76	105	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	76	101	0	35
	putice	g	96	0	70	98	0	34
	visina papaka	g	91	0	62	96	0	31
	dulj. pred. vimena	g	95	0	71	100	0	35
	dulj. zad. vimena	g	93	0	72	95	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201497891**
Datum zaprimanja uzorka: **12.02.2026**
Otac: **HR 2201106082 HITBULL**
Rang po polubraći SI (GZW): **53 / 91**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 4201180723**

Datum rođenja: **05.06.2022**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **CZ 20.928.064 ROLLS**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **57 / 91**
Posjednik: **MATO IMBRIŠAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	91	0	75	102	0	35
	susp. ligament	g	104	0	69	93	0	34
	dubina vimena	g	101	0	78	102	0	36
	duljina sisa	g	109	0	82	101	0	37
	debljina sisa	g	99	0	73	96	0	35
	smjer zad. sisa	g	103	0	79	103	0	36
	položaj prednjih sisa	g	88	0	86	99	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	77	99	0	35
	čistoća vimena	g	100	0	72	99	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	107	0	72	102	0	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 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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima