

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201497896
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: HR 2201106082 HITBULL

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8200709431

Datum rođenja: 04.07.2022
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 45582252
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): 52 / 91
MG: B2M+- A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 65 / 91
Posjednik: MATO IMBRIŠAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	102	0	79	96	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	89	100	0	44
	indeks mesnatosti	g	98	0	73	101	0	34
	fitnes	g	97	0	81	95	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	84	96	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	250	0	84	-61	0	42
	dnevna kol. masti	g	11	0	83	-1.5	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.4	0	82	1.4	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	0	83	0.01	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	82	0.05	0	41
3.Meso	neto prirast	g	98	0	74	97	0	35
	randman	g	94	0	74	100	0	34
	klase mesa	g	103	0	73	104	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	0	71	96	0	33
	perzistencija	g	102	0	83	101	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	83	98	0	39
	broj somatskih stanica	g	100	0	79	97	0	36
	protok mlijeka	g	90	0	85	92	0	36
	mastitis	g	104	0	60	101	0	29
	ciste	g	95	0	65	96	0	31
	mirnoća kod mužnje	g	97	0	63	100	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	93	0	71	93	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	78	103	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	74	97	0	34
	vitalnost	g	109	0	69	106	0	33
	poremećaj plodnosti	g	102	0	65	102	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	81	93	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	70	100	0	34
	skupna ocj. noge	g	98	0	64	100	0	32
	skupna ocj. vime	g	102	0	82	101	0	36
	visina križa	g	99	0	78	92	0	36
	duljina leđa	g	96	0	73	93	0	36
	širina zdjelice	g	106	0	71	103	0	35
	dubina trupa	g	97	0	70	94	0	35
	položaj zdjelice	g	92	0	74	94	0	35
	kut skoč. zgloba	g	106	0	75	104	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	75	103	0	35
	putice	g	102	0	69	102	0	34
	visina papaka	g	98	0	60	95	0	31
	dulj. pred. vimena	g	100	0	70	102	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201497896
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: HR 2201106082 HITBULL

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8200709431

Datum rođenja: 04.07.2022
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 45582252
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): 52 / 91
MG: B2M+- A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 65 / 91
Posjednik: MATO IMBRIŠAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	87	0	71	90	0	35
	kut pred. vimena	g	108	0	74	107	0	35
	susp. ligament	g	87	0	68	89	0	34
	dubina vimena	g	103	0	78	103	0	36
	duljina sisa	g	101	0	82	105	0	37
	debljina sisa	g	101	0	72	103	0	35
	smjer zad. sisa	g	110	0	78	106	0	36
	položaj prednjih sisa	g	101	0	85	97	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	76	101	0	35
	čistoća vimena	g	98	0	71	97	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	94	0	71	98	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
1	BH2	Haplotip smeđeg goveda 2	+-	M		
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima