

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201379330  
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022  
Otac: HR 2201106082 HITBULL  
Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 7  
MG: A2A2 AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023  
Majka: HR 0200737388

Datum rođenja: 14.02.2022  
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023  
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 7  
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	130	0	72	120	0	27
	dnevni indeks mliječnosti	g	119	0	81	116	0	31
	indeks mesnatosti	g	108	0	68	103	0	37
	fitnes	g	116	0	77	111	0	32
	ekološki selekc. indeks	g	126	0	79	122	0	32
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	976	0	73	619	0	26
	dnevna kol. masti	g	18.9	0	72	20.3	0	26
	dnevna kol. bjelančevina	g	31.1	0	71	20.4	0	26
	dnevni sadržaj masti	g	-0.24	0	72	-0.06	0	26
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	71	-0.02	0	26
3.Meso	neto prirast	g	106	0	69	101	0	37
	randman	g	111	0	69	103	0	37
	klase mesa	g	103	0	66	102	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	66	109	0	28
	perzistencija	g	109	0	72	106	0	26
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	115	0	78	111	0	32
	broj somatskih stanica	g	114	0	73	109	0	26
	protok mlijeka	g	107	0	81	94	0	28
	mastitis	g	110	0	52	110	0	31
	ciste	g	101	0	58	98	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	65	100	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	110	0	77	109	0	43
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	69	101	0	38
	vitalnost	g	111	0	66	113	0	38
	poremećaj plodnosti	g	105	0	59	102	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	76	107	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	92	0	64	95	0	35
	skupna ocj. noge	g	109	0	58	114	0	33
	skupna ocj. vime	g	111	0	78	114	0	42
	visina križa	g	110	0	73	107	0	39
	duljina leđa	g	106	0	67	110	0	37
	širina zdjelice	g	100	0	65	105	0	36
	dubina trupa	g	97	0	64	104	0	36
	položaj zdjelice	g	101	0	69	92	0	38
	kut skoč. zgloba	g	99	0	70	100	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	112	0	70	114	0	38
	putice	g	107	0	63	105	0	35
	visina papaka	g	99	0	54	101	0	31
	dulj. pred. vimena	g	104	0	64	109	0	36
	dulj. zad. vimena	g	101	0	65	103	0	36
kut pred. vimena	g	105	0	68	113	0	37	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201379330**  
Datum zaprimanja uzorka: **20.04.2022**  
Otac: **HR 2201106082 HITBULL**  
Rang po polubraći SI (GZW): **2 / 7**  
MG: **A2A2 AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**  
Majka: **HR 0200737388**

Datum rođenja: **14.02.2022**  
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**  
Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1 / 7**  
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	62	101	0	35
	dubina vimena	g	113	0	72	112	0	39
	duljina sisa	g	102	0	77	107	0	41
	debljina sisa	g	100	0	66	101	0	36
	smjer zad. sisa	g	103	0	74	103	0	40
	položaj prednjih sisa	g	107	0	81	101	0	43
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	71	103	0	39
	čistoća vimena	g	100	0	65	101	0	36

### 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 2305 i 2304

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima