

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201379240  
Datum zaprimanja uzorka: 02.07.2021  
Otac: AT 35 7392 838 HOOLIGAN  
Rang po polubraći SI (GZW): 148 / 255  
MG: A2A2 AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023  
Majka: HR 6201020005

Datum rođenja: 08.05.2021  
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023  
Majčin otac: HR 200.636.960 MOZILLA  
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 167 / 255  
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	0	76	109	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	85	110	0	46
	indeks mesnatosti	g	102	0	74	97	0	43
	fitnes	g	102	0	81	101	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	107	0	82	106	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	352	0	78	280	0	44
	dnevna kol. masti	g	28	0	77	22.5	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	8	0	77	9.2	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.16	0	77	0.13	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	77	-0.01	0	44
3.Meso	neto prirast	g	101	0	75	100	0	43
	randman	g	100	0	74	97	0	43
	klase mesa	g	105	0	73	98	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	71	98	0	41
	perzistencija	g	85	0	78	92	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	82	103	0	45
	broj somatskih stanica	g	105	0	78	103	0	44
	protok mlijeka	g	113	0	84	109	0	45
	mastitis	g	101	0	58	102	0	37
	ciste	g	94	0	65	94	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	100	0	71	98	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	78	112	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	74	102	0	43
	vitalnost	g	111	0	70	113	0	42
	poremećaj plodnosti	g	100	0	66	100	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	0	81	106	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	70	97	0	42
	skupna ocj. noge	g	94	0	65	103	0	40
	skupna ocj. vime	g	102	0	82	100	0	45
	visina križa	g	90	0	78	106	0	44
	duljina leđa	g	94	0	73	104	0	43
	širina zdjelice	g	95	0	72	105	0	42
	dubina trupa	g	100	0	71	107	0	42
	položaj zdjelice	g	94	0	74	100	0	43
	kut skoč. zgloba	g	106	0	75	103	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	75	101	0	43
	putice	g	97	0	70	100	0	42
	visina papaka	g	104	0	61	107	0	39
	dulj. pred. vimena	g	116	0	71	115	0	42
	dulj. zad. vimena	g	101	0	71	102	0	42
kut pred. vimena	g	109	0	74	108	0	43	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201379240**  
Datum zaprimanja uzorka: **02.07.2021**  
Otac: **AT 35 7392 838 HOOLIGAN**  
Rang po polubraći SI (GZW): **148 / 255**  
MG: **A2A2 AB pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**  
Majka: **HR 6201020005**

Datum rođenja: **08.05.2021**  
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**  
Majčin otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **167 / 255**  
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	68	98	0	41
	dubina vimena	g	100	0	78	95	0	44
	duljina sisa	g	107	0	81	109	0	45
	debljina sisa	g	100	0	73	99	0	43
	smjer zad. sisa	g	97	0	78	98	0	44
	položaj prednjih sisa	g	101	0	84	95	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	76	100	0	43
	čistoća vimena	g	106	0	72	106	0	42

### 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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima