

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201123097  
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019  
Otac: DE 09 47424346 HURLY  
Rang po polubraći SI (GZW): 314 / 971  
MG: A2A2 AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022  
Majka: HR 6200678342

Datum rođenja: 08.05.2019  
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022  
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 336 / 971  
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	0	76	114	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	118	0	85	110	0	39
	indeks mesnatosti	g	98	0	74	102	0	34
	fitnes	g	105	0	81	105	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	113	0	83	109	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1054	0	78	624	0	35
	dnevna kol. masti	g	16.5	0	77	7.9	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	32	0	77	18	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.3	0	77	-0.21	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	77	-0.05	0	35
3.Meso	neto prirast	g	96	0	75	100	0	34
	randman	g	102	0	74	105	0	34
	klase mesa	g	97	0	73	100	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	72	107	0	36
	perzistencija	g	102	0	78	98	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	83	100	0	39
	broj somatskih stanica	g	100	0	78	98	0	35
	protok mlijeka	g	88	0	84	91	0	36
	mastitis	g	106	0	60	104	0	34
	ciste	g	98	0	66	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	71	102	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	122	0	78	115	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	74	102	0	35
	vitalnost	g	108	0	70	110	0	35
	poremećaj plodnosti	g	97	0	66	101	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	81	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	70	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	110	0	65	107	0	33
	skupna ocj. vime	g	102	0	82	106	0	33
	visina križa	g	110	0	78	102	0	33
	duljina leđa	g	104	0	73	101	0	33
	širina zdjelice	g	102	0	72	101	0	33
	dubina trupa	g	99	0	71	101	0	33
	položaj zdjelice	g	97	0	74	92	0	33
	kut skoč. zgloba	g	96	0	75	100	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	75	101	0	33
	putice	g	102	0	70	102	0	33
	visina papaka	g	104	0	61	105	0	33
	dulj. pred. vimena	g	120	0	71	113	0	33
	dulj. zad. vimena	g	107	0	71	100	0	33
kut pred. vimena	g	106	0	74	107	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201123097**  
Datum zaprimanja uzorka: **22.05.2019**  
Otac: **DE 09 47424346 HURLY**  
Rang po polubraći SI (GZW): **314 / 971**  
MG: **A2A2 AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**  
Majka: **HR 6200678342**

Datum rođenja: **08.05.2019**  
Datum objave gUV (MP): **04.10.2022**  
Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **336 / 971**  
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	89	0	69	94	0	33
	dubina vimena	g	100	0	77	103	0	33
	duljina sisa	g	116	0	81	108	0	33
	debljina sisa	g	106	0	73	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	90	0	78	94	0	33
	položaj prednjih sisa	g	98	0	84	104	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	76	97	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	72	103	0	33

### 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 2210 i 2209

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