

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201020005  
Datum zaprimanja uzorka: 02.07.2021  
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA  
Rang po polubraći SI (GZW): 74 / 103  
MG: A2A2 AB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022  
Majka: HR 0200528902

Datum rođenja: 31.10.2017  
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023  
Majčin otac: DE 09 36189219 RUREX  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 64 / 103  
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	104	0	75	104	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	84	100	0	40
	indeks mesnatosti	g	91	0	72	99	0	36
	fitnes	g	107	0	79	108	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	105	0	81	105	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	30	0	77	-227	0	37
	dnevna kol. masti	g	9.9	0	76	-0.9	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	4	0	75	0.6	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.11	0	76	0.11	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	75	0.11	0	36
3.Meso	neto prirast	g	91	0	74	98	0	36
	randman	g	91	0	72	98	0	35
	klase mesa	g	96	0	72	102	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	68	100	0	33
	perzistencija	g	98	0	77	99	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	81	113	0	39
	broj somatskih stanica	g	111	0	77	112	0	36
	protok mlijeka	g	92	0	82	89	0	37
	mastitis	g	103	0	53	112	0	28
	ciste	g	89	0	61	96	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	68	105	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	116	0	77	112	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	72	97	0	35
	vitalnost	g	116	0	67	110	0	34
	poremećaj plodnosti	g	107	0	62	105	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	79	98	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	68	109	0	31
	skupna ocj. noge	g	113	0	61	111	0	30
	skupna ocj. vime	g	98	0	80	100	0	32
	visina križa	g	94	0	77	96	0	32
	duljina leđa	g	93	0	72	99	0	32
	širina zdjelice	g	100	0	70	103	0	32
	dubina trupa	g	97	0	69	99	0	31
	položaj zdjelice	g	100	0	72	98	0	32
	kut skoč. zgloba	g	92	0	73	94	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	72	98	0	31
	putice	g	108	0	68	112	0	31
	visina papaka	g	113	0	57	111	0	29
	dulj. pred. vimena	g	116	0	69	107	0	31
	dulj. zad. vimena	g	108	0	69	105	0	32
kut pred. vimena	g	115	0	71	114	0	31	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201020005**  
Datum zaprimanja uzorka: **02.07.2021**  
Otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**  
Rang po polubraći SI (GZW): **74 / 103**  
MG: **A2A2 AB pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**  
Majka: **HR 0200528902**

Datum rođenja: **31.10.2017**  
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**  
Majčin otac: **DE 09 36189219 RUREX**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **64 / 103**  
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	82	0	66	83	0	31
	dubina vimena	g	94	0	76	100	0	32
	duljina sisa	g	107	0	80	98	0	32
	debljina sisa	g	97	0	71	96	0	32
	smjer zad. sisa	g	84	0	77	90	0	32
	položaj prednjih sisa	g	97	0	83	100	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	86	0	74	88	0	32
	čistoća vimena	g	108	0	70	107	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 2303 i 2301

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