

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201107682  
Datum zaprimanja uzorka: 06.09.2018  
Otac: AT 80 6062 819 WABAN  
Rang po polubračići SI (GZW): 361 / 809  
MG: A1A2 AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022  
Majka: HR 3200354434

Datum rođenja: 25.07.2018  
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022  
Majčin otac: AT 70 4199 307 ROMARIO  
Rang po polubračići ESI (OEZW): 338 / 809  
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	0	76	116	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	0	85	107	0	42
	indeks mesnatosti	g	97	0	73	100	0	37
	fitnes	g	113	0	80	112	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	115	0	82	110	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	467	0	77	182	0	39
	dnevna kol. masti	g	20.1	0	76	9.6	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	18.5	0	76	10.5	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	0	76	0.03	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	76	0.05	0	39
3.Meso	neto prirast	g	94	0	74	100	0	38
	randman	g	97	0	73	100	0	37
	klase mesa	g	101	0	72	101	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	71	105	0	38
	perzistencija	g	104	0	77	102	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	82	115	0	42
	broj somatskih stanica	g	111	0	77	116	0	39
	protok mlijeka	g	110	0	83	101	0	39
	mastitis	g	109	0	59	111	0	36
	ciste	g	103	0	65	102	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	110	0	70	111	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	77	98	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	73	103	0	38
	vitalnost	g	110	0	69	104	0	38
	poremećaj plodnosti	g	101	0	65	104	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	82	0	80	100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	69	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	96	0	63	91	0	33
	skupna ocj. vime	g	96	0	80	104	0	33
	visina križa	g	80	0	78	100	0	33
	duljina leđa	g	88	0	72	102	0	33
	širina zdjelice	g	91	0	71	102	0	33
	dubina trupa	g	91	0	70	103	0	33
	položaj zdjelice	g	98	0	73	91	0	33
	kut skoč. zgloba	g	96	0	73	105	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	73	93	0	33
	putice	g	97	0	69	95	0	33
	visina papaka	g	99	0	59	97	0	33
	dulj. pred. vimena	g	98	0	70	96	0	33
	dulj. zad. vimena	g	107	0	70	101	0	33
kut pred. vimena	g	96	0	72	103	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201107682**  
Datum zaprimanja uzorka: **06.09.2018**  
Otac: **AT 80 6062 819 WABAN**  
Rang po polubraći SI (GZW): **361 / 809**  
MG: **A1A2 AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**  
Majka: **HR 3200354434**

Datum rođenja: **25.07.2018**  
Datum objave gUV (MP): **04.10.2022**  
Majčin otac: **AT 70 4199 307 ROMARIO**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **338 / 809**  
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	108	0	67	107	0	33
	dubina vimena	g	91	0	77	100	0	33
	duljina sisa	g	99	0	81	101	0	33
	debljina sisa	g	102	0	72	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	98	0	77	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	95	0	83	101	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	75	97	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	71	105	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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima