

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201284291  
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021  
Otac: AT 294.555.138 METTMACH  
Rang po polubraći SI (GZW): 102 / 250  
MG: A1A2 AB Pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021  
Majka: AT 240501929

Datum rođenja: 12.12.2020  
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022  
Majčin otac:  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 52 / 250  
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	0	75	119	0	31
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	84	112	0	35
	indeks mesnatosti	g	92	0	75	95	0	44
	fitnes	g	115	0	79	114	0	33
	ekološki selekc. indeks	g	118	0	81	120	0	34
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	491	0	77	449	0	32
	dnevna kol. masti	g	24.7	0	76	24.6	0	31
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.9	0	75	9	0	31
	dnevni sadržaj masti	g	0.05	0	76	0.07	0	31
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	75	-0.08	0	31
3.Meso	neto prirast	g	93	0	76	96	0	44
	randman	g	90	0	75	93	0	43
	klase mesa	g	99	0	73	100	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	67	109	0	27
	perzistencija	g	120	0	77	125	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	92	0	80	98	0	34
	broj somatskih stanica	g	94	0	76	98	0	31
	protok mlijeka	g	105	0	83	107	0	30
	mastitis	g	88	0	53	88	0	32
	ciste	g	104	0	60	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	115	0	68	107	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	115	0	78	112	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	73	102	0	42
	vitalnost	g	115	0	71	112	0	42
	poremećaj plodnosti	g	107	0	62	101	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	79	104	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	68	104	0	29
	skupna ocj. noge	g	107	0	63	102	0	28
	skupna ocj. vime	g	106	0	81	101	0	30
	visina križa	g	97	0	77	102	0	31
	duljina leđa	g	100	0	71	105	0	30
	širina zdjelice	g	97	0	70	103	0	30
	dubina trupa	g	99	0	69	106	0	30
	položaj zdjelice	g	107	0	73	112	0	30
	kut skoč. zgloba	g	102	0	73	100	0	29
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	73	101	0	29
	putice	g	105	0	68	100	0	29
	visina papaka	g	102	0	60	104	0	27
	dulj. pred. vimena	g	105	0	69	103	0	30
	dulj. zad. vimena	g	102	0	69	101	0	30
kut pred. vimena	g	109	0	72	105	0	29	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201284291**  
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2021**  
Otac: **AT 294.555.138 METTMACH**  
Rang po polubraći SI (GZW): **102 / 250**  
MG: **A1A2 AB Pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**  
Majka: **AT 240501929**

Datum rođenja: **12.12.2020**  
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**  
Majčin otac:  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **52 / 250**  
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	0	66	97	0	29
	dubina vimena	g	103	0	76	101	0	30
	duljina sisa	g	99	0	80	103	0	30
	debljina sisa	g	96	0	71	100	0	30
	smjer zad. sisa	g	92	0	77	95	0	30
	položaj prednjih sisa	g	90	0	83	91	0	30
	položaj zadnjih sisa	g	91	0	72	92	0	29
	čistoća vimena	g	99	0	70	102	0	30

### 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 2203 i 2112

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova