

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200960834  
Datum zaprimanja uzorka: 09.10.2017  
Otac: AT 650.446.817 MANDRIN  
Rang po polubraći SI (GZW): 5 / 574  
MG: A2A2 MSM+- AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021  
Majka: HR 5200295335

Datum rođenja: 19.09.2017  
Datum objave gUV (MP): 07.09.2021  
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 5 / 574  
Posjednik: JASNA PETRETIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	134	0	68	124	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	130	0	83	121	0	37
	indeks mesnatosti	k	107	0	26	107	0	27
	fitnes	g	110	0	78	105	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	131	0	76	119	0	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1308	0	75	889	0	34
	dnevna kol. masti	g	46.4	0	74	28.5	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	37.9	0	73	27.9	0	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	74	-0.1	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	73	-0.04	0	34
3.Meso	neto prirast	k	105	0	26	105	0	27
	randman	k	106	0	26	106	0	27
	klase mesa	k	105	0	26	105	0	27
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	0	68	106	0	34
	perzistencija	g	110	0	74	107	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	90	0	79	95	0	37
	broj somatskih stanica	g	89	0	74	94	0	34
	protok mlijeka	g	99	0	80	98	0	34
	mastitis	g	95	0	55	95	0	32
	ciste	g	97	0	62	101	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	105	0	68	102	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	75	105	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	71	98	0	33
	vitalnost	g	119	0	67	110	0	33
	poremećaj plodnosti	g	95	0	63	96	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	85	0	77	97	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	80	0	67	87	0	31
	skupna ocj. noge	g	107	0	62	104	0	31
	skupna ocj. vime	g	109	0	77	104	0	31
	visina križa	g	90	0	74	101	0	31
	duljina leđa	g	91	0	69	101	0	31
	širina zdjelice	g	80	0	68	89	0	31
	dubina trupa	g	85	0	67	93	0	31
	položaj zdjelice	g	98	0	71	101	0	31
	kut skoč. zgloba	g	108	0	71	104	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	119	0	71	107	0	31
	putice	g	92	0	66	98	0	31
	visina papaka	g	102	0	60	104	0	31
	dulj. pred. vimena	g	109	0	67	102	0	31
	dulj. zad. vimena	g	117	0	67	113	0	31
kut pred. vimena	g	109	0	69	101	0	31	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200960834**  
Datum zaprimanja uzorka: **09.10.2017**  
Otac: **AT 650.446.817 MANDRIN**  
Rang po polubraći SI (GZW): **5 / 574**  
MG: **A2A2 MSM+- AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**  
Majka: **HR 5200295335**

Datum rođenja: **19.09.2017**  
Datum objave gUV (MP): **07.09.2021**  
Majčin otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **5 / 574**  
Posjednik: **JASNA PETRETIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	108	0	65	109	0	31
	dubina vimena	g	99	0	74	102	0	31
	duljina sisa	g	85	0	77	92	0	31
	debljina sisa	g	97	0	69	98	0	31
	smjer zad. sisa	g	108	0	74	109	0	31
	položaj prednjih sisa	g	85	0	80	86	0	31
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	68	105	0	31
	čistoća vimena	g	100	0	68	99	0	31

### 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 2109 i 2108

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
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima