

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201404315  
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022  
Otac: AT 36 4261 168 WEISSENSE  
Rang po polubraći SI (GZW): 917 / 2014  
MG: A2A2 AB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023  
Majka: HR 2200993951

Datum rođenja: 14.09.2021  
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023  
Majčin otac: AT 65 0446 817 MANDRIN  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1099 / 2014  
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	0	78	121	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	0	86	111	0	46
	indeks mesnatosti	g	112	0	76	110	0	44
	fitnes	g	101	0	83	109	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	112	0	84	118	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	772	0	79	581	0	45
	dnevna kol. masti	g	14.1	0	79	9.7	0	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	25.1	0	78	19.8	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0	79	-0.17	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	78	-0.01	0	44
3.Meso	neto prirast	g	114	0	76	111	0	44
	randman	g	108	0	76	106	0	44
	klase mesa	g	107	0	75	108	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	0	74	108	0	43
	perzistencija	g	108	0	79	108	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	84	109	0	46
	broj somatskih stanica	g	103	0	80	110	0	45
	protok mlijeka	g	103	0	87	106	0	46
	mastitis	g	103	0	64	106	0	39
	ciste	g	94	0	68	98	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	96	0	74	103	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	80	101	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	77	98	0	44
	vitalnost	g	106	0	73	103	0	43
	poremećaj plodnosti	g	92	0	69	98	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	82	100	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	73	105	0	43
	skupna ocj. noge	g	93	0	68	96	0	42
	skupna ocj. vime	g	98	0	84	103	0	46
	visina križa	g	101	0	80	100	0	45
	duljina leđa	g	102	0	75	103	0	44
	širina zdjelice	g	96	0	74	97	0	43
	dubina trupa	g	104	0	73	103	0	43
	položaj zdjelice	g	101	0	77	103	0	44
	kut skoč. zgloba	g	108	0	77	110	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	77	94	0	44
	putice	g	92	0	72	97	0	43
	visina papaka	g	101	0	65	107	0	41
	dulj. pred. vimena	g	91	0	73	93	0	43
	dulj. zad. vimena	g	102	0	73	103	0	43
kut pred. vimena	g	95	0	76	102	0	44	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201404315**  
Datum zaprimanja uzorka: **20.04.2022**  
Otac: **AT 36 4261 168 WEISSENSE**  
Rang po polubraći SI (GZW): **917 / 2014**  
MG: **A2A2 AB pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**  
Majka: **HR 2200993951**

Datum rođenja: **14.09.2021**  
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**  
Majčin otac: **AT 65 0446 817 MANDRIN**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1099 / 2014**  
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	109	0	71	107	0	43
	dubina vimena	g	103	0	79	104	0	45
	duljina sisa	g	106	0	83	108	0	46
	debljina sisa	g	108	0	74	106	0	43
	smjer zad. sisa	g	96	0	80	98	0	45
	položaj prednjih sisa	g	94	0	87	94	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	79	96	0	44
	čistoća vimena	g	103	0	74	103	0	43

### 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 2305 i 2304

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