

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201220550  
Datum zaprimanja uzorka: 22.07.2022  
Otac: DE 09 50350294 VARTA  
Rang po polubraći SI (GZW): 64 / 1118  
MG: A2A2 AA pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022  
Majka: HR 8201048474

Datum rođenja: 25.12.2019  
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023  
Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 38 / 1118  
Posjednik: DARKO MATUZALEM

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	129	0	77	120	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	86	107	0	46
	indeks mesnatosti	g	116	0	74	112	0	43
	fitnes	g	121	0	81	112	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	126	0	83	116	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	634	0	78	311	0	44
	dnevna kol. masti	g	12.5	0	78	9.6	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	16	0	77	10.9	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0	78	-0.04	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	77	0	0	44
3.Meso	neto prirast	g	114	0	75	108	0	43
	randman	g	110	0	74	108	0	43
	klase mesa	g	114	0	73	111	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	118	0	72	107	0	42
	perzistencija	g	108	0	78	105	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	83	101	0	45
	broj somatskih stanica	g	108	0	78	101	0	44
	protok mlijeka	g	98	0	84	100	0	46
	mastitis	g	97	0	59	99	0	37
	ciste	g	109	0	66	107	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	118	0	71	112	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	78	104	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	75	102	0	43
	vitalnost	g	109	0	71	108	0	42
	poremećaj plodnosti	g	110	0	66	103	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	81	102	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	70	109	0	42
	skupna ocj. noge	g	103	0	65	97	0	41
	skupna ocj. vime	g	115	0	82	107	0	45
	visina križa	g	101	0	78	103	0	44
	duljina leđa	g	102	0	73	104	0	43
	širina zdjelice	g	104	0	72	104	0	43
	dubina trupa	g	105	0	71	102	0	42
	položaj zdjelice	g	110	0	75	104	0	43
	kut skoč. zgloba	g	94	0	75	91	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	75	89	0	43
	putice	g	100	0	70	98	0	42
	visina papaka	g	109	0	62	107	0	39
	dulj. pred. vimena	g	116	0	71	114	0	42
	dulj. zad. vimena	g	101	0	72	100	0	43
kut pred. vimena	g	110	0	74	103	0	43	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201220550**  
Datum zaprimanja uzorka: **22.07.2022**  
Otac: **DE 09 50350294 VARTA**  
Rang po polubraći SI (GZW): **64 / 1118**  
MG: **A2A2 AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**  
Majka: **HR 8201048474**

Datum rođenja: **25.12.2019**  
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**  
Majčin otac: **DE 09 45035385 WALDLER**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **38 / 1118**  
Posjednik: **DARKO MATUZALEM**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	69	101	0	42
	dubina vimena	g	106	0	78	100	0	44
	duljina sisa	g	85	0	82	90	0	45
	debljina sisa	g	93	0	73	98	0	43
	smjer zad. sisa	g	104	0	79	104	0	44
	položaj prednjih sisa	g	118	0	85	116	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	112	0	76	108	0	44
	čistoća vimena	g	103	0	72	104	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 2301 i 2214

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima