

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201048474  
Datum zaprimanja uzorka: 02.07.2021  
Otac: DE 09 45035385 WALDLER  
Rang po polubraći SI (GZW): 220 / 372  
MG: A2A2 AB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: HR 7200739020

Datum rođenja: 13.12.2017  
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024  
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY  
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 216 / 372  
Posjednik: DARKO MATUZALEM

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	103	0	77	104	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	0	86	97	0	41
	indeks mesnatosti	g	106	0	74	107	0	36
	fitnes	g	109	0	82	107	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	103	0	83	103	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	161	0	79	165	0	37
	dnevna kol. masti	g	-15	0	78	-9.6	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-4.5	0	77	-1.5	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.26	0	78	-0.2	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.12	0	77	-0.09	0	37
3.Meso	neto prirast	g	99	0	76	103	0	36
	randman	g	102	0	75	103	0	36
	klase mesa	g	111	0	73	109	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	0	73	112	0	37
	perzistencija	g	109	0	78	108	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	0	83	100	0	40
	broj somatskih stanica	g	97	0	79	99	0	37
	protok mlijeka	g	96	0	85	95	0	37
	mastitis	g	99	0	62	100	0	35
	ciste	g	110	0	67	103	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	104	0	73	104	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	78	101	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	95	0	75	97	0	37
	vitalnost	g	107	0	71	103	0	36
	poremećaj plodnosti	g	95	0	68	100	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	81	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	115	0	71	114	0	33
	skupna ocj. noge	g	100	0	66	99	0	32
	skupna ocj. vime	g	97	0	83	96	0	33
	visina križa	g	105	0	79	97	0	33
	duljina leđa	g	101	0	74	100	0	33
	širina zdjelice	g	100	0	72	103	0	33
	dubina trupa	g	105	0	72	104	0	33
	položaj zdjelice	g	110	0	75	105	0	33
	kut skoč. zgloba	g	82	0	76	90	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	89	0	76	93	0	33
	putice	g	99	0	71	99	0	33
	visina papaka	g	109	0	62	105	0	32
	dulj. pred. vimena	g	111	0	71	109	0	33
	dulj. zad. vimena	g	97	0	72	102	0	33
kut pred. vimena	g	102	0	75	104	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201048474**  
Datum zaprimanja uzorka: **02.07.2021**  
Otac: **DE 09 45035385 WALDLER**  
Rang po polubraći SI (GZW): **220 / 372**  
MG: **A2A2 AB pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **HR 7200739020**

Datum rođenja: **13.12.2017**  
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**  
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **216 / 372**  
Posjednik: **DARKO MATUZALEM**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	88	0	69	87	0	33
	dubina vimena	g	99	0	78	95	0	33
	duljina sisa	g	105	0	82	107	0	33
	debljina sisa	g	106	0	73	108	0	33
	smjer zad. sisa	g	88	0	79	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	102	0	85	96	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	77	93	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	72	103	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 2402 i 2312

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