

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201268510

Spol: Ž

Datum rođenja: 24.04.2020

Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2023

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 06.02.2024

Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Majka: HR 3200707395

Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY

Rang po polubraći SI (GZW): 1181 / 2574

Rang po polubraći ESI (OEZW): 700 / 2574

MG: A2A2 AA pp\*

Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	114	0	77	121	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	86	114	0	43
	indeks mesnatosti	g	102	0	74	102	0	38
	fitnes	g	102	0	81	111	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	115	0	83	118	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	583	0	78	680	0	40
	dnevna kol. masti	g	13.4	0	78	17.5	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	19	0	77	22.8	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	0	78	-0.12	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	77	-0.02	0	40
3.Meso	neto prirast	g	105	0	75	104	0	38
	randman	g	101	0	74	102	0	38
	klase mesa	g	99	0	73	100	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	72	110	0	39
	perzistencija	g	106	0	78	101	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	83	112	0	42
	broj somatskih stanica	g	102	0	78	114	0	40
	protok mlijeka	g	109	0	84	97	0	40
	mastitis	g	95	0	61	104	0	37
	ciste	g	101	0	66	101	0	38
6.Plodnost	plodnost	g	95	0	72	100	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	78	109	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	75	97	0	39
	vitalnost	g	111	0	70	111	0	38
	poremećaj plodnosti	g	102	0	67	102	0	38
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	89	0	81	94	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	90	0	70	92	0	33
	skupna ocj. noge	g	101	0	65	102	0	32
	skupna ocj. vime	g	100	0	82	108	0	33
	visina križa	g	90	0	78	93	0	33
	duljina leđa	g	92	0	73	97	0	33
	širina zdjelice	g	89	0	72	93	0	33
	dubina trupa	g	93	0	71	98	0	33
	položaj zdjelice	g	94	0	75	93	0	33
	kut skoč. zgloba	g	101	0	75	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	75	102	0	33
	putice	g	100	0	70	98	0	33
	visina papaka	g	99	0	62	100	0	32
	dulj. pred. vimena	g	104	0	71	109	0	33
	dulj. zad. vimena	g	106	0	72	110	0	33
kut pred. vimena	g	105	0	74	110	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7201268510**  
Datum zaprimanja uzorka: **21.06.2023**  
Otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**  
Rang po polubraći SI (GZW): **1181 / 2574**  
MG: **A2A2 AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **HR 3200707395**

Datum rođenja: **24.04.2020**  
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**  
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**  
Rang po polubraći ESI (OEZ): **700 / 2574**  
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	93	0	69	102	0	33
	dubina vimena	g	95	0	78	97	0	33
	duljina sisa	g	105	0	82	113	0	33
	debljina sisa	g	96	0	73	96	0	33
	smjer zad. sisa	g	101	0	78	111	0	33
	položaj prednjih sisa	g	93	0	85	101	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	76	101	0	33
	čistoća vimena	g	100	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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima