

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200810038

Spol: Ž

Datum rođenja: 22.06.2016

Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024

Datum objave gUV (MP): 04.04.2024

Otac: DE 09 47424346 HURLY

Majka: HR 4200497145

Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE

Rang po polubraći SI (GZW): 1806 / 2977

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1930 / 2977

MG: A2A2 AB pp\*

Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	109	-1	77	108	-2	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	-1	86	103	-1	41
	indeks mesnatosti	g	115	1	74	109	0	36
	fitnes	g	107	-1	82	101	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	105	-1	84	103	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	186	-52	79	348	-39	37
	dnevna kol. masti	g	-8.2	-2.4	78	-2.1	-1.2	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.4	-1.7	78	10.5	-1.3	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	0	78	-0.19	0.01	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	78	-0.02	0	37
3.Meso	neto prirast	g	115	0	76	108	-1	37
	randman	g	111	2	75	108	0	37
	klase mesa	g	110	0	73	104	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	73	98	0	37
	perzistencija	g	105	-1	78	103	-1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	-1	84	101	0	40
	broj somatskih stanica	g	99	0	79	98	-1	37
	protok mlijeka	g	83	-1	85	90	0	38
	mastitis	g	121	-1	63	105	-1	36
	ciste	g	108	2	68	100	1	36
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	73	101	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	86	0	79	97	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	104	1	75	103	-1	37
	vitalnost	g	98	0	71	103	-1	37
	poremećaj plodnosti	g	103	-1	68	100	-1	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	113	-1	81	108	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	113	-1	71	107	0	33
	skupna ocj. noge	g	96	0	66	100	0	33
	skupna ocj. vime	g	105	0	83	101	0	33
	visina križa	g	113	-2	79	108	0	33
	duljina leđa	g	114	0	74	109	0	33
	širina zdjelice	g	110	0	73	107	-1	33
	dubina trupa	g	109	-1	72	106	-1	33
	položaj zdjelice	g	95	0	75	93	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	109	-1	76	106	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	93	3	76	97	1	33
	putice	g	98	0	71	100	0	33
	visina papaka	g	105	0	63	106	0	33
	dulj. pred. vimena	g	99	-1	72	103	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	86	0	72	95	-1	33
kut pred. vimena	g	113	1	75	104	1	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200810038**  
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2021**  
Otac: **DE 09 47424346 HURLY**  
Rang po polubraći SI (GZW): **1806 / 2977**  
MG: **A2A2 AB pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**  
Majka: **HR 4200497145**

Datum rođenja: **22.06.2016**  
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**  
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1930 / 2977**  
Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	-1	70	97	0	33
	dubina vimena	g	115	1	78	104	0	33
	duljina sisa	g	113	0	82	108	0	33
	debljina sisa	g	110	0	74	109	0	33
	smjer zad. sisa	g	91	-2	79	95	0	33
	položaj prednjih sisa	g	94	-2	85	97	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	91	-1	77	96	0	33
	čistoća vimena	g	101	-1	73	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 2404 i 2402

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