

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200993960  
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020  
Otac: HR 5200564705  
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 3  
MG: A2A2 F5M+- AA pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023  
Majka: DE 0946443540

Datum rođenja: 21.08.2018  
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023  
Majčin otac: DE 09 38063849 MANGOPE  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 3  
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	0	71	109	0	33
	dnevni indeks mliječnosti	g	117	0	81	109	0	38
	indeks mesnatosti	g	110	0	68	107	0	30
	fitnes	g	101	0	76	100	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	78	107	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	620	0	73	300	0	33
	dnevna kol. masti	g	26.6	0	72	13.3	0	33
	dnevna kol. bjelančevina	g	21.4	0	71	12	0	33
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	0	72	0.01	0	33
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	71	0.02	0	33
3.Meso	neto prirast	g	109	0	69	103	0	30
	randman	g	108	0	68	107	0	30
	klase mesa	g	107	0	67	104	0	29
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	66	98	0	31
	perzistencija	g	98	0	72	97	0	33
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	0	78	101	0	36
	broj somatskih stanica	g	110	0	73	102	0	33
	protok mlijeka	g	112	0	80	112	0	34
	mastitis	g	103	0	51	102	0	26
	ciste	g	97	0	58	100	0	28
6.Plodnost	plodnost	g	100	0	65	104	0	30
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	73	102	0	33
	lakoća tel. maternalna	g	89	0	69	96	0	31
	vitalnost	g	95	0	63	94	0	30
	poremećaj plodnosti	g	102	0	59	102	0	28
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	76	101	0	29
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	63	93	0	26
	skupna ocj. noge	g	97	0	57	99	0	25
	skupna ocj. vime	g	94	0	77	96	0	29
	visina križa	g	100	0	73	105	0	28
	duljina leđa	g	98	0	67	102	0	27
	širina zdjelice	g	86	0	65	93	0	27
	dubina trupa	g	95	0	64	97	0	26
	položaj zdjelice	g	116	0	68	110	0	27
	kut skoč. zgloba	g	93	0	69	92	0	27
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	69	92	0	27
	putice	g	101	0	63	102	0	26
	visina papaka	g	104	0	53	104	0	24
	dulj. pred. vimena	g	103	0	64	105	0	26
	dulj. zad. vimena	g	111	0	65	108	0	27
kut pred. vimena	g	94	0	68	94	0	27	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200993960**  
Datum zaprimanja uzorka: **25.10.2020**  
Otac: **HR 5200564705**  
Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 3**  
MG: **A2A2 F5M+- AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**  
Majka: **DE 0946443540**

Datum rođenja: **21.08.2018**  
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**  
Majčin otac: **DE 09 38063849 MANGOPE**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1 / 3**  
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	61	100	0	26
	dubina vimena	g	92	0	72	94	0	28
	duljina sisa	g	100	0	77	102	0	29
	debljina sisa	g	109	0	66	101	0	27
	smjer zad. sisa	g	103	0	73	103	0	28
	položaj prednjih sisa	g	91	0	80	101	0	30
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	70	104	0	28
	čistoća vimena	g	101	0	65	103	0	27

### 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
1	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima