

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201284086

Spol: Ž

Datum rođenja: 15.02.2021

Datum zaprimanja uzorka: 19.03.2021

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022

Datum objave gUV (MP): 06.09.2022

Otac: DE 09 46894585 VOTARY

Majka: HR 0200937342

Majčin otac: AT 77 3264 118 VENEDIG

Rang po polubraći SI (GZW): 1173 / 2244

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1053 / 2244

MG: A2A2 MSM+- AA pp\*

Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	0	76	113	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	85	107	0	40
	indeks mesnatosti	g	116	0	73	109	0	35
	fitnes	g	104	0	81	103	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	82	109	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	647	0	78	580	0	37
	dnevna kol. masti	g	6.4	0	77	9.2	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.8	0	76	9.7	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.24	0	77	-0.17	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.14	0	76	-0.12	0	36
3.Meso	neto prirast	g	115	0	74	114	0	35
	randman	g	109	0	73	103	0	35
	klase mesa	g	113	0	73	106	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	71	103	0	36
	perzistencija	g	92	0	77	88	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	82	107	0	39
	broj somatskih stanica	g	109	0	77	107	0	36
	protok mlijeka	g	94	0	83	101	0	37
	mastitis	g	108	0	59	103	0	34
	ciste	g	94	0	65	97	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	101	0	71	101	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	78	102	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	108	0	74	105	0	36
	vitalnost	g	99	0	70	102	0	36
	poremećaj plodnosti	g	98	0	66	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	113	0	80	116	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	112	0	69	114	0	33
	skupna ocj. noge	g	99	0	64	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	103	0	81	104	0	33
	visina križa	g	113	0	78	115	0	33
	duljina leđa	g	112	0	73	115	0	33
	širina zdjelice	g	109	0	71	113	0	33
	dubina trupa	g	112	0	70	116	0	33
	položaj zdjelice	g	98	0	74	103	0	33
	kut skoč. zgloba	g	101	0	74	100	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	74	91	0	33
	putice	g	104	0	69	110	0	33
	visina papaka	g	107	0	60	111	0	33
	dulj. pred. vimena	g	101	0	70	104	0	33
	dulj. zad. vimena	g	107	0	71	107	0	33
kut pred. vimena	g	105	0	73	105	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201284086**  
Datum zaprimanja uzorka: **19.03.2021**  
Otac: **DE 09 46894585 VOTARY**  
Rang po polubraći SI (GZW): **1173 / 2244**  
MG: **A2A2 MSM+- AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**  
Majka: **HR 0200937342**

Datum rođenja: **15.02.2021**  
Datum objave gUV (MP): **06.09.2022**  
Majčin otac: **AT 77 3264 118 VENEDIG**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1053 / 2244**  
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	109	0	68	103	0	33
	dubina vimena	g	100	0	77	100	0	33
	duljina sisa	g	107	0	81	104	0	33
	debljina sisa	g	102	0	72	104	0	33
	smjer zad. sisa	g	117	0	78	107	0	33
	položaj prednjih sisa	g	112	0	83	109	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	117	0	75	110	0	33
	čistoća vimena	g	97	0	71	97	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 2209 i 2208

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	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima