

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201060999  
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019  
Otac: DE 09 46894585 VOTARY  
Rang po polubraći SI (GZW): 87 / 695  
MG: A2A2 AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021  
Majka: HR 0200944377

Datum rođenja: 23.08.2019  
Datum objave gUV (MP): 01.06.2021  
Majčin otac: DE 09 48097266 MAHANGO  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 372 / 695  
Posjednik: MILORAD ČANADŽIJA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	124	0	72	121	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	127	0	82	119	0	45
	indeks mesnatosti	g	106	0	70	106	0	43
	fitnes	g	100	0	77	107	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	79	113	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1376	0	74	1049	0	43
	dnevna kol. masti	g	42.9	0	73	30.4	0	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	33.6	0	72	23.2	0	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0	73	-0.15	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.16	0	72	-0.16	0	43
3.Meso	neto prirast	g	120	0	70	117	0	43
	randman	g	98	0	70	98	0	42
	klase mesa	g	103	0	68	106	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	66	105	0	41
	perzistencija	g	94	0	71	99	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	78	104	0	44
	broj somatskih stanica	g	103	0	73	106	0	43
	protok mlijeka	g	88	0	79	93	0	45
	mastitis	g	91	0	50	98	0	34
	ciste	g	92	0	60	95	0	38
6.Plodnost	plodnost	g	103	0	66	105	0	41
	lakoća tel. paternalna	g	93	0	75	99	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	113	0	70	110	0	42
	vitalnost	g	95	0	66	101	0	41
	poremećaj plodnosti	g	103	0	61	105	0	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	125	0	76	118	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	65	106	0	41
	skupna ocj. noge	g	104	0	60	103	0	39
	skupna ocj. vime	g	93	0	76	101	0	44
	visina križa	g	126	0	74	117	0	43
	duljina leđa	g	122	0	68	118	0	42
	širina zdjelice	g	117	0	67	113	0	42
	dubina trupa	g	123	0	66	116	0	41
	položaj zdjelice	g	104	0	70	107	0	42
	kut skoč. zgloba	g	104	0	69	98	0	42
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	69	94	0	42
	putice	g	110	0	65	108	0	41
	visina papaka	g	111	0	58	108	0	38
	dulj. pred. vimena	g	112	0	66	107	0	41
	dulj. zad. vimena	g	109	0	66	112	0	41
kut pred. vimena	g	102	0	68	109	0	42	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201060999**  
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**  
Otac: **DE 09 46894585 VOTARY**  
Rang po polubraći SI (GZW): **87 / 695**  
MG: **A2A2 AB pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**  
Majka: **HR 0200944377**

Datum rođenja: **23.08.2019**  
Datum objave gUV (MP): **01.06.2021**  
Majčin otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **372 / 695**  
Posjednik: **MILORAD ČANADŽIJA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	88	0	64	90	0	40
	dubina vimena	g	94	0	73	97	0	43
	duljina sisa	g	108	0	76	109	0	44
	debljina sisa	g	108	0	68	107	0	42
	smjer zad. sisa	g	100	0	73	105	0	43
	položaj prednjih sisa	g	96	0	78	96	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	66	103	0	41
	čistoća vimena	g	102	0	67	97	0	41

### 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 2106 i 2104

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