

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200354031  
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013  
Otac: AT 704.199.307 ROMARIO  
Rang po polubraći SI (GZW): 302 / 351  
MG: F4H+-

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021  
Majka: HR 5101725607

Datum rođenja: 09.02.2013  
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021  
Majčin otac: AT 623.710.746 RUMBA  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 284 / 351  
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	88	-2	75	86	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	89	-1	84	89	0	41
	indeks mesnatosti	g	94	1	73	98	-1	37
	fitnes	g	97	-2	80	94	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	88	0	82	85	1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-510	-56	76	-456	-24	38
	dnevna kol. masti	g	-16.9	-1.1	76	-19.8	-0.8	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	-13.6	-1.5	75	-11.8	-0.8	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.06	0.02	76	-0.01	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0.01	75	0.06	0	37
3.Meso	neto prirast	g	93	1	73	99	1	37
	randman	g	102	1	72	101	0	37
	klase mesa	g	90	-1	72	97	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	-2	71	91	-1	37
	perzistencija	g	88	0	76	87	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	-2	81	98	0	40
	broj somatskih stanica	g	100	-2	76	101	-1	37
	protok mlijeka	g	103	-2	82	97	-2	38
	mastitis	g	94	-1	58	92	0	35
	ciste	g	105	1	65	102	1	36
6.Plodnost	plodnost	g	100	1	70	99	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	100	-2	77	103	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	73	96	-1	37
	vitalnost	g	107	-1	69	103	0	37
	poremećaj plodnosti	g	106	0	65	103	-1	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	-2	79	109	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	102	-1	69	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	92	-2	64	94	0	33
	skupna ocj. vime	g	104	0	80	101	1	33
	visina križa	g	107	-1	76	109	-1	33
	duljina leđa	g	108	-1	71	111	0	33
	širina zdjelice	g	104	-1	70	109	0	33
	dubina trupa	g	108	-1	69	107	0	33
	položaj zdjelice	g	99	0	73	100	0	33
	kut skoč. zgloba	g	108	1	73	107	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	104	1	73	103	1	33
	putice	g	94	-1	69	95	0	33
	visina papaka	g	92	0	62	98	0	33
	dulj. pred. vimena	g	104	-1	69	101	1	33
	dulj. zad. vimena	g	92	0	69	88	1	33
kut pred. vimena	g	102	-2	72	97	-1	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200354031**  
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**  
Otac: **AT 704.199.307 ROMARIO**  
Rang po polubraći SI (GZW): **302 / 351**  
MG: **F4H+-**

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**  
Majka: **HR 5101725607**

Datum rođenja: **09.02.2013**  
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**  
Majčin otac: **AT 623.710.746 RUMBA**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **284 / 351**  
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	106	-1	67	108	0	33
	dubina vimena	g	105	-1	76	105	-1	33
	duljina sisa	g	87	-3	79	100	0	33
	debljina sisa	g	90	-1	71	96	-1	33
	smjer zad. sisa	g	97	0	76	95	0	33
	položaj prednjih sisa	g	100	0	82	104	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	69	102	0	32
	čistoća vimena	g	106	0	70	104	1	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 2112 i 2111

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
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	H		