

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200280673  
Datum zaprimanja uzorka: 17.10.2013  
Otac: AT 704.199.307 ROMARIO  
Rang po polubraći SI (GZW): 309 / 351  
MG:

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021  
Majka: HR 3200038884

Datum rođenja: 30.04.2013  
Datum objave gUV (MP): 03.11.2021  
Majčin otac: DE 09 39372788 SAMBA  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 330 / 351  
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	88	0	73	90	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	92	0	83	92	0	39
	indeks mesnatosti	g	106	0	69	100	0	34
	fitnes	g	91	0	78	97	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	83	0	80	89	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-423	0	75	-321	0	36
	dnevna kol. masti	g	-14.2	0	74	-13.1	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-9.7	0	73	-9.6	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.05	0	74	0.01	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	73	0.02	0	36
3.Meso	neto prirast	g	108	0	70	102	0	34
	randman	g	100	0	69	99	0	34
	klase mesa	g	106	0	68	100	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	87	0	69	94	0	36
	perzistencija	g	90	0	74	88	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	79	99	0	38
	broj somatskih stanica	g	104	0	74	102	0	35
	protok mlijeka	g	95	0	80	98	0	36
	mastitis	g	95	0	54	94	0	34
	ciste	g	99	0	62	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	67	103	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	75	102	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	71	98	0	35
	vitalnost	g	96	0	66	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	103	0	62	105	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	77	105	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	113	0	67	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	98	0	62	97	0	33
	skupna ocj. vime	g	97	0	77	103	0	33
	visina križa	g	100	0	75	104	0	33
	duljina leđa	g	114	0	69	111	0	33
	širina zdjelice	g	107	0	68	107	0	33
	dubina trupa	g	104	0	67	102	0	33
	položaj zdjelice	g	94	0	71	99	0	33
	kut skoč. zgloba	g	108	0	71	107	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	71	104	0	33
	putice	g	100	0	66	98	0	33
	visina papaka	g	103	0	60	100	0	33
	dulj. pred. vimena	g	97	0	67	98	0	33
	dulj. zad. vimena	g	90	0	67	87	0	33
kut pred. vimena	g	97	0	69	101	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200280673**  
Datum zaprimanja uzorka: **17.10.2013**  
Otac: **AT 704.199.307 ROMARIO**  
Rang po polubraći SI (GZW): **309 / 351**  
MG:

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**  
Majka: **HR 3200038884**

Datum rođenja: **30.04.2013**  
Datum objave gUV (MP): **03.11.2021**  
Majčin otac: **DE 09 39372788 SAMBA**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **330 / 351**  
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	106	0	65	107	0	33
	dubina vimena	g	102	0	74	107	0	33
	duljina sisa	g	96	0	77	98	0	33
	debljina sisa	g	99	0	69	98	0	33
	smjer zad. sisa	g	82	0	74	91	0	33
	položaj prednjih sisa	g	98	0	79	105	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	66	99	0	32
	čistoća vimena	g	104	0	68	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 2111 i 2109

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