

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200595633  
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015  
Otac: DE 09 43304203 MANIGO  
Rang po polubraći SI (GZW): 123 / 523  
MG: MSM+- AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022  
Majka: HR 3200262881

Datum rođenja: 25.11.2014  
Datum objave gUV (MP): 05.07.2022  
Majčin otac: AT 70 4199 307 ROMARIO  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 155 / 523  
Posjednik: IVAN SUČIJA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	115	0	76	107	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	85	99	0	39
	indeks mesnatosti	g	106	0	73	103	0	34
	fitnes	g	104	0	81	108	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	115	0	82	109	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	647	0	77	89	0	35
	dnevna kol. masti	g	8.1	0	77	-6.8	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	18.6	0	76	3.6	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.22	0	77	-0.13	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	76	0	0	35
3.Meso	neto prirast	g	104	0	74	101	0	34
	randman	g	107	0	73	104	0	34
	klase mesa	g	101	0	73	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	72	107	0	35
	perzistencija	g	99	0	77	98	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	82	115	0	38
	broj somatskih stanica	g	112	0	77	115	0	35
	protok mlijeka	g	95	0	83	91	0	35
	mastitis	g	105	0	60	107	0	34
	ciste	g	100	0	66	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	88	0	71	97	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	77	107	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	74	100	0	35
	vitalnost	g	116	0	70	111	0	35
	poremećaj plodnosti	g	91	0	66	100	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	80	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	70	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	117	0	66	116	0	33
	skupna ocj. vime	g	103	0	81	104	0	33
	visina križa	g	105	0	77	102	0	33
	duljina leđa	g	103	0	72	102	0	33
	širina zdjelice	g	99	0	71	100	0	33
	dubina trupa	g	95	0	70	98	0	33
	položaj zdjelice	g	104	0	74	105	0	33
	kut skoč. zgloba	g	100	0	74	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	111	0	74	111	0	33
	putice	g	108	0	70	109	0	33
	visina papaka	g	113	0	64	108	0	33
	dulj. pred. vimena	g	116	0	70	111	0	33
	dulj. zad. vimena	g	111	0	71	103	0	33
kut pred. vimena	g	98	0	73	103	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200595633**  
Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**  
Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**  
Rang po polubraći SI (GZW): **123 / 523**  
MG: **MSM+- AB pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**  
Majka: **HR 3200262881**

Datum rođenja: **25.11.2014**  
Datum objave gUV (MP): **05.07.2022**  
Majčin otac: **AT 70 4199 307 ROMARIO**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **155 / 523**  
Posjednik: **IVAN SUČIJA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	68	96	0	33
	dubina vimena	g	98	0	77	102	0	33
	duljina sisa	g	99	0	80	101	0	33
	debljina sisa	g	99	0	72	97	0	33
	smjer zad. sisa	g	101	0	77	100	0	33
	položaj prednjih sisa	g	107	0	83	102	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	72	104	0	33
	čistoća vimena	g	97	0	71	102	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 2207 i 2204

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