

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200351610
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
Otac: AT 70 4199 307 ROMARIO
Rang po polubraći SI (GZW): 111 / 352
MG: MSH+- F4H+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2102015250

Datum rođenja: 15.02.2013
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 84 1069 834 WAL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 63 / 352
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	89	0	79	89	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	86	0	87	92	0	44
	indeks mesnatosti	g	105	0	75	99	0	38
	fitnes	g	100	0	83	97	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	92	0	85	90	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-383	0	81	-240	0	42
	dnevna kol. masti	g	-20.8	0	80	-13.4	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	-18.1	0	79	-11	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	80	-0.04	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	79	-0.03	0	41
3.Meso	neto prirast	g	101	0	76	98	0	38
	randman	g	108	0	75	102	0	38
	klase mesa	g	100	0	74	97	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	75	94	0	39
	perzistencija	g	95	0	80	95	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	92	0	85	99	0	43
	broj somatskih stanica	g	93	0	81	102	0	40
	protok mlijeka	g	92	0	86	92	0	40
	mastitis	g	91	0	66	94	0	38
	ciste	g	104	0	69	100	0	38
	mirnoća kod mužnje	g	99	0	67	98	0	39
6.Plodnost	plodnost	g	106	0	74	98	0	39
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	79	103	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	95	0	76	96	0	39
	vitalnost	g	100	0	72	102	0	38
	poremećaj plodnosti	g	108	0	69	104	0	38
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	82	101	0	40
	skupna ocj. mišićavost	g	114	0	72	108	0	39
	skupna ocj. noge	g	97	0	67	95	0	39
	skupna ocj. vime	g	94	0	84	94	0	40
	visina križa	g	104	0	79	101	0	40
	duljina leđa	g	101	0	74	103	0	40
	širina zdjelice	g	109	0	73	107	0	39
	dubina trupa	g	97	0	73	97	0	39
	položaj zdjelice	g	101	0	76	100	0	40
	kut skoč. zgloba	g	99	0	77	104	0	40
	izraž. skoč. zgloba	g	93	0	77	101	0	40
	putice	g	103	0	72	98	0	39
	visina papaka	g	93	0	64	93	0	39
	dulj. pred. vimena	g	92	0	72	95	0	39
	dulj. zad. vimena	g	88	0	73	89	0	39

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200351610**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**
Otac: **AT 70 4199 307 ROMARIO**
Rang po polubraći SI (GZW): **111 / 352**
MG: **MSH+- F4H+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 2102015250**

Datum rođenja: **15.02.2013**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **AT 84 1069 834 WAL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **63 / 352**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	87	0	76	96	0	40
	susp. ligament	g	100	0	71	97	0	39
	dubina vimena	g	102	0	79	102	0	40
	duljina sisa	g	101	0	83	100	0	40
	debljina sisa	g	97	0	74	98	0	39
	smjer zad. sisa	g	87	0	80	87	0	40
	položaj prednjih sisa	g	95	0	86	98	0	40
	položaj zadnjih sisa	g	90	0	78	91	0	40
	čistoća vimena	g	103	0	73	103	0	39
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	0	74	98	0	39

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 2606 i 2604

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	+-	H		
1	FH4	Haplotip simentalskog goveda 4	+-	H		