

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200351821
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
Otac: AT 70 4199 307 ROMARIO
Rang po polubraći SI (GZW): 283 / 352
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 230657107

Datum rođenja: 07.03.2013
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 256 / 352
Posjednik: DARKO IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	79	-1	78	75	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	86	0	87	81	0	41
	indeks mesnatosti	g	83	0	74	92	-1	35
	fitnes	g	97	0	83	90	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	81	-1	84	77	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-681	-8	80	-811	-18	38
	dnevna kol. masti	g	-23.2	-0.3	79	-27	-0.6	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	-17.8	-0.4	79	-26.1	-0.6	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.07	0	79	0.1	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	-0.01	79	0.04	0	37
3.Meso	neto prirast	g	84	0	75	92	0	35
	randman	g	96	0	75	100	-1	35
	klase mesa	g	81	0	73	90	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	1	74	87	0	36
	perzistencija	g	88	0	79	88	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	84	101	0	39
	broj somatskih stanica	g	107	1	80	104	0	36
	protok mlijeka	g	93	-1	86	94	0	37
	mastitis	g	94	-1	64	94	-1	34
	ciste	g	104	0	68	101	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	96	0	66	98	-1	34
6.Plodnost	plodnost	g	99	-1	74	95	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	79	102	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	76	94	0	36
	vitalnost	g	102	-1	71	101	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	96	-1	69	97	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	82	102	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	91	1	72	99	0	35
	skupna ocj. noge	g	85	0	67	88	0	35
	skupna ocj. vime	g	104	0	83	100	-1	36
	visina križa	g	103	1	79	103	0	36
	duljina leđa	g	101	0	74	104	0	35
	širina zdjelice	g	100	0	73	106	0	35
	dubina trupa	g	96	1	72	99	1	35
	položaj zdjelice	g	94	0	76	95	0	35
	kut skoč. zgloba	g	112	-1	76	108	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	76	102	0	35
	putice	g	89	0	71	93	0	35
	visina papaka	g	84	-1	63	90	-1	35
	dulj. pred. vimena	g	101	0	72	99	-1	35
	dulj. zad. vimena	g	94	-1	73	90	-1	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200351821**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**
Otac: **AT 70 4199 307 ROMARIO**
Rang po polubraći SI (GZW): **283 / 352**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **AT 230657107**

Datum rođenja: **07.03.2013**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **256 / 352**
Posjednik: **DARKO IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	101	1	75	98	0	35
	susp. ligament	g	96	0	70	99	0	35
	dubina vimena	g	106	0	79	105	0	35
	duljina sisa	g	102	0	82	98	0	36
	debljina sisa	g	99	0	74	97	1	35
	smjer zad. sisa	g	101	0	79	96	0	35
	položaj prednjih sisa	g	111	0	86	108	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	77	100	-1	35
	čistoća vimena	g	103	0	73	103	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	98	-1	73	93	0	35

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 2604 i 2601

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