

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200280673
Datum zaprimanja uzorka: 17.10.2013
Otac: AT 70 4199 307 ROMARIO
Rang po polubraći SI (GZW): 227 / 352
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3200038884

Datum rođenja: 30.04.2013
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 39372788 SAMBA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 271 / 352
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	82	-2	78	82	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	88	-2	87	88	-1	43
	indeks mesnatosti	g	103	-1	73	98	0	34
	fitnes	g	88	-1	83	92	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	80	-2	84	83	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-500	-46	80	-497	-26	41
	dnevna kol. masti	g	-19	-1.9	79	-18.4	-1	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	-14.7	-1.6	79	-16.3	-0.9	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.02	-0.01	79	0.03	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	79	0.02	0	40
3.Meso	neto prirast	g	103	-1	75	99	0	34
	randman	g	101	0	74	98	0	34
	klase mesa	g	104	-1	73	98	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	84	0	74	90	0	36
	perzistencija	g	90	-2	79	89	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	0	84	95	-1	39
	broj somatskih stanica	g	101	0	80	99	0	36
	protok mlijeka	g	91	0	85	93	-1	36
	mastitis	g	86	-1	64	90	-1	34
	ciste	g	101	-1	68	102	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	98	-1	65	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	97	1	73	101	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	78	100	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	96	-1	75	96	0	35
	vitalnost	g	96	-2	70	98	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	103	1	68	104	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	81	104	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	115	-1	71	107	0	35
	skupna ocj. noge	g	93	0	66	95	0	35
	skupna ocj. vime	g	93	-1	82	99	0	36
	visina križa	g	99	0	79	103	0	36
	duljina leđa	g	112	-1	74	109	0	35
	širina zdjelice	g	113	1	72	108	0	35
	dubina trupa	g	107	0	71	103	0	35
	položaj zdjelice	g	90	0	75	98	0	35
	kut skoč. zgloba	g	111	1	76	107	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	100	-1	75	103	0	35
	putice	g	97	0	71	96	-1	35
	visina papaka	g	100	0	62	99	0	35
	dulj. pred. vimena	g	93	-1	71	96	0	35
	dulj. zad. vimena	g	89	-1	72	87	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200280673**
Datum zaprimanja uzorka: **17.10.2013**
Otac: **AT 70 4199 307 ROMARIO**
Rang po polubračići SI (GZW): **227 / 352**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 3200038884**

Datum rođenja: **30.04.2013**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 39372788 SAMBA**
Rang po polubračići ESI (OEZW): **271 / 352**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	95	-1	74	99	0	35
	susp. ligament	g	105	0	69	106	0	35
	dubina vimena	g	98	-1	78	103	-1	35
	duljina sisa	g	96	2	82	99	1	36
	debljina sisa	g	99	0	73	98	0	35
	smjer zad. sisa	g	80	0	79	89	0	36
	položaj prednjih sisa	g	96	0	85	102	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	90	-1	77	96	-1	35
	čistoća vimena	g	105	0	72	103	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	84	0	72	94	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