

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201228110
Datum zaprimanja uzorka: 27.02.2020
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 595 / 672
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6200737393

Datum rođenja: 31.01.2020
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 27 3921 518 VULKAN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 607 / 672
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	100	-1	81	105	-1	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	90	111	0	48
	indeks mesnatosti	g	93	-1	76	94	-1	44
	fitnes	g	97	0	84	95	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	98	-1	86	101	0	47
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	278	-28	85	431	-30	47
	dnevna kol. masti	g	0.1	-0.6	84	13.9	-0.5	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.5	-1.2	83	16.2	-1	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	0.01	84	-0.04	0.01	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	83	0.01	0	46
3.Meso	neto prirast	g	96	-1	77	100	0	44
	randman	g	91	-2	76	89	-1	44
	klase mesa	g	96	-1	75	99	-1	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	1	75	101	0	44
	perzistencija	g	94	0	84	90	1	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	117	0	86	111	0	46
	broj somatskih stanica	g	120	0	82	110	-1	45
	protok mlijeka	g	96	-2	87	102	0	47
	mastitis	g	108	1	68	110	2	42
	ciste	g	100	0	71	98	0	43
	mirnoća kod mužnje	g	106	1	69	106	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	81	1	76	84	1	44
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	80	102	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	93	0	78	95	0	44
	vitalnost	g	107	-1	73	104	-1	43
	poremećaj plodnosti	g	89	0	71	94	0	43
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	83	97	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	73	100	0	43
	skupna ocj. noge	g	98	-1	69	96	-1	42
	skupna ocj. vime	g	102	0	85	107	0	46
	visina križa	g	100	0	80	96	0	45
	duljina leđa	g	97	0	75	96	-1	44
	širina zdjelice	g	93	0	75	98	0	44
	dubina trupa	g	91	0	74	98	0	43
	položaj zdjelice	g	112	1	77	102	0	44
	kut skoč. zgloba	g	96	1	78	95	0	45
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	78	88	-1	45
	putice	g	98	0	73	97	0	43
	visina papaka	g	101	0	67	102	0	42
	dulj. pred. vimena	g	116	0	74	117	0	43
	dulj. zad. vimena	g	106	-1	74	108	0	44

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201228110**
Datum zaprimanja uzorka: **27.02.2020**
Otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
Rang po polubraći SI (GZW): **595 / 672**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 6200737393**

Datum rođenja: **31.01.2020**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **AT 27 3921 518 VULKAN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **607 / 672**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	94	0	77	106	0	44
	susp. ligament	g	98	0	72	99	0	43
	dubina vimena	g	98	0	80	97	1	45
	duljina sisa	g	108	0	84	108	1	46
	debljina sisa	g	97	-1	75	99	0	44
	smjer zad. sisa	g	97	0	81	109	0	45
	položaj prednjih sisa	g	106	0	88	113	1	47
	položaj zadnjih sisa	g	99	1	80	106	0	45
	čistoća vimena	g	105	0	74	101	0	44
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	0	76	99	0	44

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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima