

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201714396

Spol: Ž

Datum rođenja: 04.04.2024

Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2024

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU

Majka: HR 3201228105

Majčin otac: AT 80 6062 819 WABAN

Rang po polubraći SI (GZW): 1624 / 6864

Rang po polubraći ESI (OEZW): 843 / 6864

MG: A2A2 AB pp*

Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	1	80	121	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	89	109	0	48
	indeks mesnatosti	g	107	1	76	102	0	44
	fitnes	g	118	0	85	115	-1	46
	ekološki selekc. indeks	g	119	2	86	117	0	47
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	285	37	82	200	11	47
	dnevna kol. masti	g	-3.9	0.5	82	9.6	-0.1	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.9	1	81	16.3	0	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18	0	82	0.02	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	-0.01	81	0.11	-0.01	46
3.Meso	neto prirast	g	102	1	77	103	0	44
	randman	g	113	1	77	104	1	44
	klase mesa	g	99	0	76	99	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	117	2	76	108	0	44
	perzistencija	g	110	1	82	106	-1	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	115	0	86	116	0	46
	broj somatskih stanica	g	114	0	82	115	0	45
	protok mlijeka	g	103	0	88	95	0	47
	mastitis	g	115	0	68	114	0	42
	ciste	g	97	-1	71	99	0	43
	mirnoća kod mužnje	g	99	0	70	94	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	106	-2	76	110	0	44
	lakoća tel. paternalna	g	102	1	80	104	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	101	-1	78	103	0	45
	vitalnost	g	109	0	74	104	0	44
	poremećaj plodnosti	g	104	-2	71	103	-1	43
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	83	103	-1	46
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	74	100	0	43
	skupna ocj. noge	g	112	0	70	107	-1	43
	skupna ocj. vime	g	106	0	86	107	0	46
	visina križa	g	104	0	80	105	0	45
	duljina leđa	g	99	0	76	102	-1	44
	širina zdjelice	g	101	0	75	99	-1	44
	dubina trupa	g	104	-1	74	105	-1	44
	položaj zdjelice	g	102	0	78	98	-1	44
	kut skoč. zgloba	g	107	0	79	108	0	45
	izraž. skoč. zgloba	g	118	0	79	111	0	45
	putice	g	105	1	74	101	0	43
	visina papaka	g	107	0	68	104	0	42
	dulj. pred. vimena	g	102	0	74	100	0	44
dulj. zad. vimena	g	101	0	75	99	0	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201714396
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2024
Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU
Rang po polubraći SI (GZW): 1624 / 6864
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3201228105

Datum rođenja: 04.04.2024
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 80 6062 819 WABAN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 843 / 6864
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	109	-2	78	106	0	44
	susp. ligament	g	100	1	73	100	0	43
	dubina vimena	g	100	0	81	105	0	45
	duljina sisa	g	101	0	84	98	0	46
	debljina sisa	g	100	0	76	96	0	44
	smjer zad. sisa	g	97	-1	82	100	0	45
	položaj prednjih sisa	g	101	0	88	100	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	80	99	0	45
	čistoća vimena	g	104	0	75	99	0	44
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	108	1	77	101	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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima