

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201962518
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU
Rang po polubraći SI (GZW): 241 / 6951
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201577970

Datum rođenja: 06.11.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 95 1695 369 WINTEN
Rang po polubraći ESI (OEZV): 398 / 6951
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	127	0	80	123	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	115	0	88	111	0	47
	indeks mesnatosti	g	101	0	76	98	0	44
	fitnes	g	122	0	84	117	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	121	0	85	116	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	824	0	81	487	0	46
	dnevna kol. masti	g	16.9	0	81	13.9	0	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	23.6	0	80	17.9	0	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	0	81	-0.07	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	80	0.01	0	45
3.Meso	neto prirast	g	111	0	77	105	0	44
	randman	g	99	0	77	97	0	44
	klase mesa	g	97	0	76	96	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	116	0	75	110	0	43
	perzistencija	g	107	0	81	106	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	120	0	86	118	0	46
	broj somatskih stanica	g	121	0	82	119	0	45
	protok mlijeka	g	101	0	88	103	0	47
	mastitis	g	112	0	67	111	0	40
	ciste	g	104	0	70	102	0	42
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	97	0	69	98	0	42
	plodnost	g	115	0	75	112	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	80	102	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	78	96	0	44
	vitalnost	g	103	0	74	103	0	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	107	0	70	108	0	42
	skupna ocj. okvir	g	100	0	83	105	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	88	0	73	100	0	43
	skupna ocj. noge	g	99	0	69	100	0	42
	skupna ocj. vime	g	107	0	86	110	0	46
	visina križa	g	101	0	80	105	0	45
	duljina leđa	g	103	0	75	105	0	44
	širina zdjelice	g	98	0	75	102	0	43
	dubina trupa	g	97	0	74	108	0	43
	položaj zdjelice	g	89	0	77	96	0	44
	kut skoč. zgloba	g	100	0	78	107	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	79	101	0	44
	putice	g	95	0	73	97	0	43
	visina papaka	g	100	0	67	102	0	41
	dulj. pred. vimena	g	98	0	74	99	0	43
dulj. zad. vimena	g	102	0	74	98	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201962518**
Datum zaprimanja uzorka: **12.02.2026**
Otac: **DE 09 51718913 HOKUSPOKU**
Rang po polubraći SI (GZW): **241 / 6951**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 8201577970**

Datum rođenja: **06.11.2025**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **AT 95 1695 369 WINTEN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **398 / 6951**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	113	0	77	111	0	44
	susp. ligament	g	100	0	72	103	0	43
	dubina vimena	g	104	0	80	103	0	45
	duljina sisa	g	93	0	84	99	0	46
	debljina sisa	g	91	0	75	95	0	44
	smjer zad. sisa	g	107	0	81	106	0	45
	položaj prednjih sisa	g	97	0	88	110	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	80	105	0	45
	čistoća vimena	g	92	0	74	98	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	105	0	76	101	0	43

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
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima