

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201962521
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU
Rang po polubraći SI (GZW): 2043 / 6951
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201606188

Datum rođenja: 08.11.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51740056 MYLIFE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2926 / 6951
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	0	79	122	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	0	87	113	0	47
	indeks mesnatosti	g	97	0	76	105	0	44
	fitnes	g	108	0	84	111	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	112	0	85	116	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	399	0	81	442	0	45
	dnevna kol. masti	g	25.7	0	80	16.3	0	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	20.7	0	80	19.2	0	45
	dnevni sadržaj masti	g	0.1	0	80	-0.02	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	80	0.04	0	45
3.Meso	neto prirast	g	106	0	76	108	0	44
	randman	g	95	0	76	104	0	44
	klase mesa	g	95	0	75	101	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	75	107	0	44
	perzistencija	g	99	0	81	100	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	0	85	108	0	46
	broj somatskih stanica	g	105	0	81	106	0	45
	protok mlijeka	g	100	0	87	103	0	47
	mastitis	g	109	0	66	107	0	41
	ciste	g	100	0	70	101	0	42
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	92	0	68	94	0	42
	plodnost	g	107	0	75	110	0	44
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	80	100	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	77	102	0	44
	vitalnost	g	104	0	73	104	0	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	105	0	70	106	0	43
	skupna ocj. okvir	g	114	0	82	109	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	73	103	0	43
	skupna ocj. noge	g	108	0	68	105	0	42
	skupna ocj. vime	g	111	0	85	115	0	46
	visina križa	g	116	0	80	109	0	45
	duljina leđa	g	109	0	75	106	0	44
	širina zdjelice	g	109	0	74	105	0	44
	dubina trupa	g	108	0	73	110	0	43
	položaj zdjelice	g	97	0	77	93	0	44
	kut skoč. zgloba	g	103	0	78	106	0	45
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	78	104	0	45
	putice	g	104	0	73	99	0	43
	visina papaka	g	103	0	65	106	0	41
	dulj. pred. vimena	g	107	0	73	112	0	43
dulj. zad. vimena	g	98	0	74	103	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201962521**
Datum zaprimanja uzorka: **12.02.2026**
Otac: **DE 09 51718913 HOKUSPOKU**
Rang po polubraći SI (GZW): **2043 / 6951**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 4201606188**

Datum rođenja: **08.11.2025**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 51740056 MYLIFE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2926 / 6951**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	109	0	77	110	0	44
	susp. ligament	g	98	0	71	101	0	43
	dubina vimena	g	107	0	80	106	0	45
	duljina sisa	g	104	0	83	96	0	46
	debljina sisa	g	105	0	75	98	0	44
	smjer zad. sisa	g	102	0	81	104	0	45
	položaj prednjih sisa	g	103	0	87	110	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	79	100	0	45
	čistoća vimena	g	100	0	74	99	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	100	0	75	96	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 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