

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201842143
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU
Rang po polubraći SI (GZW): 3276 / 6951
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0201282403

Datum rođenja: 11.09.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51697464 HERMELIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 4259 / 6951
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	115	0	80	112	0	46
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	89	108	0	48
	indeks mesnatosti	g	105	0	77	100	0	44
	fitnes	g	105	0	85	106	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	109	0	86	110	0	47
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	437	0	82	-54	0	47
	dnevna kol. masti	g	14.7	0	82	17.1	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.1	0	81	7.7	0	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.04	0	82	0.24	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	81	0.12	0	46
3.Meso	neto prirast	g	113	0	77	100	0	45
	randman	g	100	0	77	100	0	44
	klase mesa	g	103	0	76	100	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	76	101	0	44
	perzistencija	g	95	0	82	99	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	86	109	0	47
	broj somatskih stanica	g	104	0	82	107	0	45
	protok mlijeka	g	100	0	88	95	0	47
	mastitis	g	114	0	69	108	0	42
	ciste	g	100	0	71	99	0	43
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	99	0	71	97	0	43
	plodnost	g	106	0	76	106	0	44
	lakoća tel. paternalna	g	93	0	80	100	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	78	97	0	45
	vitalnost	g	102	0	74	103	0	44
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	104	0	71	103	0	43
	skupna ocj. okvir	g	117	0	83	106	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	74	103	0	44
	skupna ocj. noge	g	96	0	70	104	0	43
	skupna ocj. vime	g	112	0	86	112	0	47
	visina križa	g	118	0	80	106	0	45
	duljina leđa	g	116	0	76	106	0	44
	širina zdjelice	g	110	0	75	103	0	44
	dubina trupa	g	111	0	74	105	0	44
	položaj zdjelice	g	95	0	78	90	0	45
	kut skoč. zgloba	g	108	0	79	107	0	45
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	79	105	0	45
	putice	g	95	0	74	101	0	44
	visina papaka	g	107	0	68	105	0	42
	dulj. pred. vimena	g	100	0	74	97	0	44
dulj. zad. vimena	g	96	0	75	95	0	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201842143
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU
Rang po polubraći SI (GZW): 3276 / 6951
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0201282403

Datum rođenja: 11.09.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51697464 HERMELIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 4259 / 6951
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	117	0	78	110	0	45
	susp. ligament	g	104	0	73	104	0	43
	dubina vimena	g	108	0	81	110	0	45
	duljina sisa	g	94	0	84	96	0	46
	debljina sisa	g	94	0	76	96	0	44
	smjer zad. sisa	g	111	0	82	106	0	45
	položaj prednjih sisa	g	102	0	88	109	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	80	105	0	45
	čistoća vimena	g	102	0	75	101	0	44
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	100	0	77	100	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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima