

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201842110
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 54636586 HOROTTO
Rang po polubraći SI (GZW): 316 / 392
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5201188032

Datum rođenja: 14.06.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 356 / 392
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	-2	79	113	-1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	118	-2	88	112	-1	44
	indeks mesnatosti	g	105	0	76	111	0	37
	fitnes	g	89	0	84	96	-1	41
	ekološki selekc. indeks	g	98	-2	85	104	-2	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	939	-60	81	619	-56	42
	dnevna kol. masti	g	30.2	-1.8	81	16.8	-1.5	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	23.1	-1.4	80	17.6	-1.5	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0.01	81	-0.1	0.01	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0.01	80	-0.05	0	41
3.Meso	neto prirast	g	112	0	77	115	0	37
	randman	g	102	-1	76	110	0	36
	klase mesa	g	99	-1	76	102	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	91	-1	75	94	-1	36
	perzistencija	g	94	0	81	91	-1	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	85	102	-1	41
	broj somatskih stanica	g	98	0	81	100	0	39
	protok mlijeka	g	89	0	87	92	-1	39
	mastitis	g	98	-2	65	103	-1	33
	ciste	g	94	0	69	98	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	97	0	67	97	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	89	0	74	98	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	91	-1	80	99	-1	38
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	77	101	1	37
	vitalnost	g	96	-1	73	97	-1	37
	poremećaj plodnosti	g	91	-1	69	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	-1	82	114	0	39
	skupna ocj. mišićavost	g	100	-1	73	102	0	37
	skupna ocj. noge	g	101	1	68	104	0	36
	skupna ocj. vime	g	99	-1	85	108	0	38
	visina križa	g	110	0	80	114	0	38
	duljina leđa	g	112	-1	75	113	0	38
	širina zdjelice	g	110	0	74	109	-1	37
	dubina trupa	g	113	-1	73	114	0	37
	položaj zdjelice	g	94	0	77	94	-1	38
	kut skoč. zgloba	g	92	0	78	90	1	38
	izraž. skoč. zgloba	g	102	1	78	98	0	38
	putice	g	95	0	72	101	0	37
	visina papaka	g	101	-1	65	104	0	35
	dulj. pred. vimena	g	114	1	73	112	0	37
	dulj. zad. vimena	g	95	0	73	98	1	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201842110
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 54636586 HOROTTO
Rang po polubraći SI (GZW): 316 / 392
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5201188032

Datum rođenja: 14.06.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 356 / 392
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	110	-1	77	111	-1	37
	susp. ligament	g	85	1	71	91	-1	37
	dubina vimena	g	97	-2	80	104	-1	38
	duljina sisa	g	101	0	83	102	0	38
	debljina sisa	g	108	0	75	104	0	38
	smjer zad. sisa	g	95	-1	81	102	-1	38
	položaj prednjih sisa	g	93	-1	87	103	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	89	-1	79	98	-1	38
	čistoća vimena	g	98	-1	74	97	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	93	0	75	96	0	36

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