

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201250014
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći SI (GZW): 82 / 113
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 1201071161

Datum rođenja: 08.01.2020
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 68 / 113
Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	93	-1	82	99	-1	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	-1	91	98	-1	45
	indeks mesnatosti	g	85	-1	76	92	-1	38
	fitnes	g	103	-1	84	105	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	97	-2	87	101	-1	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-384	-42	88	-85	-33	44
	dnevna kol. masti	g	-6.4	-0.9	87	-6.4	-0.9	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	-3.2	-1.2	85	0.2	-1.1	43
	dnevni sadržaj masti	g	0.12	0.01	87	-0.03	0.01	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.13	0	85	0.04	0	43
3.Meso	neto prirast	g	87	-1	77	93	-1	38
	randman	g	87	-1	76	94	-1	38
	klase mesa	g	91	0	75	95	-1	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	75	102	-1	37
	perzistencija	g	94	-1	87	94	-1	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	85	114	0	42
	broj somatskih stanica	g	107	0	81	112	0	40
	protok mlijeka	g	90	-1	87	94	-1	40
	mastitis	g	109	-1	65	115	0	33
	ciste	g	100	-1	69	100	1	35
	mirnoća kod mužnje	g	95	1	67	96	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	100	0	75	99	1	37
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	80	103	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	88	0	77	94	0	38
	vitalnost	g	98	-1	73	105	-1	37
	poremećaj plodnosti	g	108	0	69	104	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	0	82	95	0	40
	skupna ocj. mišićavost	g	101	-1	72	100	0	38
	skupna ocj. noge	g	109	0	68	114	-1	36
	skupna ocj. vime	g	114	0	85	106	-1	39
	visina križa	g	93	1	80	95	0	39
	duljina leđa	g	91	0	75	95	0	39
	širina zdjelice	g	97	1	74	94	0	38
	dubina trupa	g	102	-1	73	101	0	38
	položaj zdjelice	g	86	0	77	101	1	39
	kut skoč. zgloba	g	104	1	78	99	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	78	109	0	38
	putice	g	100	0	72	107	0	38
	visina papaka	g	101	1	65	105	0	35
	dulj. pred. vimena	g	109	0	73	109	0	38
	dulj. zad. vimena	g	110	-1	73	110	-1	38

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201250014
 Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
 Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
 Rang po polubraći SI (GZW): 82 / 113
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 1201071161

Datum rođenja: 08.01.2020
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: DE 09 48271424 MINT
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 68 / 113
 Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	121	0	76	115	0	38
	susp. ligament	g	99	-1	71	94	-1	37
	dubina vimena	g	104	1	80	99	0	39
	duljina sisa	g	94	0	83	96	0	40
	debljina sisa	g	100	0	74	95	1	38
	smjer zad. sisa	g	101	0	81	98	0	39
	položaj prednjih sisa	g	110	0	87	101	0	39
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	79	96	0	39
	čistoća vimena	g	109	1	74	106	-1	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	95	-1	75	100	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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima