

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201894768
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 55506482 EINTRAUM

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3201305233

Datum rođenja: 26.06.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 48489826
MANHATTAN

Rang po polubraći SI (GZW): 52 / 90
MG:

Rang po polubraći ESI (OEZW): 64 / 90
Posjednik: ANĐELKO FISTRIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	0	77	106	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	0	87	108	0	42
	indeks mesnatosti	g	99	0	74	105	0	33
	fitnes	g	93	1	81	95	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	98	1	83	103	1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	323	21	80	200	0	40
	dnevna kol. masti	g	27.3	0.5	79	12.5	0.6	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.7	0.2	79	10.7	-0.1	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.16	-0.01	79	0.05	0.01	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	-0.01	79	0.04	0	39
3.Meso	neto prirast	g	98	0	75	103	0	33
	randman	g	99	0	73	102	0	32
	klase mesa	g	101	0	73	105	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	-1	70	97	-2	31
	perzistencija	g	97	2	79	101	2	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	1	83	97	0	38
	broj somatskih stanica	g	104	1	79	99	0	34
	protok mlijeka	g	98	-1	85	101	0	35
	mastitis	g	102	-1	58	97	-1	27
	ciste	g	96	1	63	96	0	29
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	97	-1	60	98	0	28
	plodnost	g	90	0	70	96	0	31
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	78	98	-1	35
	lakoća tel. maternalna	g	101	2	74	101	1	33
	vitalnost	g	93	0	68	96	0	32
	poremećaj plodnosti	g	93	0	64	98	1	29
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	89	1	81	92	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	69	98	0	33
	skupna ocj. noge	g	103	0	63	105	0	31
	skupna ocj. vime	g	87	0	82	92	-1	34
	visina križa	g	87	1	78	91	1	35
	duljina leđa	g	91	1	73	92	0	34
	širina zdjelice	g	91	0	71	96	0	34
	dubina trupa	g	96	0	70	98	0	33
	položaj zdjelice	g	96	2	74	93	0	34
	kut skoč. zgloba	g	88	0	75	96	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	74	102	0	33
	putice	g	104	0	69	101	0	33
	visina papaka	g	100	1	59	100	0	30
dulj. pred. vimena	g	114	-1	70	107	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201894768
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 55506482 EINTRAUM

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3201305233

Datum rođenja: 26.06.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 48489826
MANHATTAN

Rang po polubraći SI (GZW): 52 / 90
MG:

Rang po polubraći ESI (OEZW): 64 / 90
Posjednik: ANĐELKO FISTRIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	114	-1	71	107	-1	34
	kut pred. vimena	g	95	1	73	96	1	33
	susp. ligament	g	98	0	67	103	-1	33
	dubina vimena	g	74	1	77	85	1	34
	duljina sisa	g	93	0	81	96	1	35
	debljina sisa	g	98	-1	72	96	0	34
	smjer zad. sisa	g	92	1	78	97	0	34
	položaj prednjih sisa	g	87	0	85	93	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	88	0	76	93	0	34
	čistoća vimena	g	103	0	71	102	-1	34
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	97	-1	70	99	0	30

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