

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201284492

Spol: Ž

Datum rođenja: 12.02.2021

Datum zaprimanja uzorka: 19.03.2021

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 53787143 WANGEROOG

Majka: DE 0953641096

Majčin otac: DE 09 50350367 MAX

Rang po polubraći SI (GZW): 8 / 38

Rang po polubraći ESI (OEZW): 8 / 38

MG:

Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	103	-1	79	100	-1	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	0	89	98	-1	47
	indeks mesnatosti	g	97	0	74	90	0	42
	fitnes	g	106	-1	82	107	-1	44
	ekološki selekc. indeks	g	104	-1	84	103	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-169	-40	84	-89	-34	45
	dnevna kol. masti	g	-2.3	-0.9	83	-4.5	-1.3	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	1	-1.3	82	-2.5	-1.5	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.06	0.01	83	-0.01	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	-0.01	82	0.01	0	44
3.Meso	neto prirast	g	96	0	75	89	0	43
	randman	g	93	0	74	92	-1	41
	klase mesa	g	102	-1	73	94	-1	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	71	105	0	40
	perzistencija	g	107	1	84	103	1	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	-1	84	111	-1	45
	broj somatskih stanica	g	102	-1	80	110	-1	44
	protok mlijeka	g	104	1	85	100	1	45
	mastitis	g	102	-1	59	113	-1	33
	ciste	g	100	0	65	98	1	37
	mirnoća kod mužnje	g	96	1	63	96	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	106	0	72	100	0	40
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	79	103	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	106	-1	75	103	0	42
	vitalnost	g	104	-1	69	104	-1	39
	poremećaj plodnosti	g	106	0	66	105	1	38
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	-1	82	97	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	92	0	71	89	0	42
	skupna ocj. noge	g	108	-1	65	116	-1	38
	skupna ocj. vime	g	90	0	83	105	0	45
	visina križa	g	91	-1	80	99	0	46
	duljina leđa	g	97	-1	75	97	0	44
	širina zdjelice	g	92	0	73	91	0	43
	dubina trupa	g	98	-1	72	95	0	42
	položaj zdjelice	g	106	0	76	105	-1	43
	kut skoč. zgloba	g	108	1	76	101	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	76	112	0	43
	putice	g	105	0	71	109	0	42
	visina papaka	g	100	1	61	103	0	36
	dulj. pred. vimena	g	101	1	72	101	0	42
	dulj. zad. vimena	g	101	-1	72	105	-1	42

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201284492

Spol: Ž

Datum rođenja: 12.02.2021

Datum zaprimanja uzorka: 19.03.2021

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 53787143 WANGEROOG

Majka: DE 0953641096

Majčin otac: DE 09 50350367 MAX

Rang po polubraći SI (GZW): 8 / 38

Rang po polubraći ESI (OEZW): 8 / 38

MG:

Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	93	2	75	101	1	43
	susp. ligament	g	107	-1	69	107	-1	41
	dubina vimena	g	90	-1	79	103	0	45
	duljina sisa	g	99	0	83	94	0	46
	debljina sisa	g	104	1	74	98	1	43
	smjer zad. sisa	g	101	0	80	104	-1	44
	položaj prednjih sisa	g	92	0	86	104	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	77	107	0	43
	čistoća vimena	g	107	1	73	106	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	0	71	101	0	39

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