

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201356101
Datum zaprimanja uzorka: 19.03.2021
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 295 / 672
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4200932442

Datum rođenja: 06.02.2021
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 209 / 672
Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	-1	80	108	-1	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	-1	89	100	0	48
	indeks mesnatosti	g	107	0	76	98	0	44
	fitnes	g	110	0	84	111	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	109	-1	86	108	-1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	390	-13	82	313	-13	47
	dnevna kol. masti	g	-13.8	-0.7	82	-9.8	0.1	47
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.7	-0.3	81	7.6	-0.4	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.34	0.01	82	-0.27	0.01	47
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	81	-0.04	0	46
3.Meso	neto prirast	g	110	2	76	98	0	44
	randman	g	103	0	76	96	0	44
	klase mesa	g	106	0	75	102	-1	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	118	0	75	115	-1	44
	perzistencija	g	101	-1	82	104	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	86	107	-1	46
	broj somatskih stanica	g	104	-1	82	107	0	45
	protok mlijeka	g	86	-1	87	98	0	47
	mastitis	g	106	1	68	106	0	41
	ciste	g	101	0	71	102	0	42
	mirnoća kod mužnje	g	98	1	69	102	1	42
6.Plodnost	plodnost	g	98	0	75	103	1	44
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	80	104	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	100	-1	78	95	-1	44
	vitalnost	g	111	0	73	105	-1	43
	poremećaj plodnosti	g	107	0	71	106	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	83	87	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	73	103	0	43
	skupna ocj. noge	g	101	0	69	99	0	42
	skupna ocj. vime	g	99	0	85	96	0	46
	visina križa	g	98	0	80	87	-1	45
	duljina leđa	g	98	0	75	89	-1	44
	širina zdjelice	g	96	1	74	88	0	43
	dubina trupa	g	96	1	74	92	0	43
	položaj zdjelice	g	107	0	77	104	0	44
	kut skoč. zgloba	g	84	1	78	92	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	89	1	78	94	1	44
	putice	g	103	1	73	98	1	43
	visina papaka	g	110	1	66	105	0	41
	dulj. pred. vimena	g	108	-1	74	106	0	43
	dulj. zad. vimena	g	101	-1	74	105	0	43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201356101
Datum zaprimanja uzorka: 19.03.2021
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 295 / 672
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4200932442

Datum rođenja: 06.02.2021
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 209 / 672
Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	101	1	77	98	0	44
	susp. ligament	g	100	0	72	102	0	43
	dubina vimena	g	100	0	80	93	-1	45
	duljina sisa	g	111	0	83	114	0	46
	debljina sisa	g	94	0	75	104	0	43
	smjer zad. sisa	g	102	0	81	102	0	45
	položaj prednjih sisa	g	97	0	87	93	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	93	-1	79	98	-1	44
	čistoća vimena	g	103	0	74	102	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	103	1	76	105	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 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