

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201325914
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT
Rang po polubraći SI (GZW): 144 / 259
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6200596099

Datum rođenja: 26.04.2021
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 141 / 259
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	102	-1	80	107	-2	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	89	104	0	45
	indeks mesnatosti	g	90	-1	76	95	-1	36
	fitnes	g	98	-1	83	107	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	103	-1	85	109	-2	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	443	0	84	229	-18	43
	dnevna kol. masti	g	9.2	-0.9	83	2.7	-1.1	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.5	0.1	82	8.1	-0.2	42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0	83	-0.08	-0.01	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	82	0	0	42
3.Meso	neto prirast	g	97	-1	76	97	0	36
	randman	g	89	-1	76	95	0	36
	klase mesa	g	94	-1	75	98	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	74	105	-1	36
	perzistencija	g	95	-2	83	101	-2	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	85	106	0	40
	broj somatskih stanica	g	101	1	81	107	0	37
	protok mlijeka	g	96	0	87	101	0	38
	mastitis	g	102	-2	64	105	-1	32
	ciste	g	102	-1	68	103	0	34
	mirmoća kod mužnje	g	97	-1	66	101	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	93	-1	74	104	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	107	1	80	101	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	100	-1	77	101	0	36
	vitalnost	g	107	0	72	101	0	36
	poremećaj plodnosti	g	90	-1	69	99	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	82	101	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	72	97	0	36
	skupna ocj. noge	g	115	1	67	110	0	35
	skupna ocj. vime	g	101	-2	84	108	0	37
	visina križa	g	106	0	79	101	0	37
	duljina leđa	g	100	-1	74	101	-1	37
	širina zdjelice	g	95	0	73	100	0	36
	dubina trupa	g	109	1	73	103	0	36
	položaj zdjelice	g	107	0	76	106	0	36
	kut skoč. zgloba	g	91	0	77	95	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	108	0	77	105	-1	36
	putice	g	108	2	72	106	2	36
	visina papaka	g	101	0	64	100	0	34
	dulj. pred. vimena	g	116	1	72	110	0	36
	dulj. zad. vimena	g	117	1	73	109	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201325914
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT
Rang po polubraći SI (GZW): 144 / 259
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6200596099

Datum rođenja: 26.04.2021
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 141 / 259
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	95	0	76	103	0	36
	susp. ligament	g	91	-2	71	100	-1	36
	dubina vimena	g	93	-2	79	101	0	37
	duljina sisa	g	98	1	83	91	0	37
	debljina sisa	g	101	1	74	92	1	36
	smjer zad. sisa	g	98	-2	80	107	-1	37
	položaj prednjih sisa	g	96	-1	87	101	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	90	-1	78	103	0	36
	čistoća vimena	g	102	0	73	103	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	105	0	74	104	0	34

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima