

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201562838
Datum zaprimanja uzorka: 14.03.2023
Otac: DE 08 17423218 EASY
Rang po polubraći SI (GZW): 452 / 472
MG: A1A1 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 055136469

Datum rođenja: 18.01.2023
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 65 7692 729 ENJO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 440 / 472
Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	95	-1	80	101	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	-1	88	100	-1	48
	indeks mesnatosti	g	94	-1	76	103	-1	44
	fitnes	g	97	-1	84	99	1	46
	ekološki selekc. indeks	g	97	-1	85	103	1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	185	-23	82	173	-19	46
	dnevna kol. masti	g	-1.3	-0.3	81	1.4	-0.3	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5.4	-0.9	81	0.2	-0.7	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0.01	81	-0.06	0.01	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.14	0	81	-0.07	0	46
3.Meso	neto prirast	g	99	-1	76	105	-1	44
	randman	g	93	0	76	101	0	44
	klase mesa	g	96	-1	75	102	-1	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	-2	75	100	0	43
	perzistencija	g	104	2	81	106	3	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	-2	85	93	-1	46
	broj somatskih stanica	g	94	-1	81	90	0	45
	protok mlijeka	g	119	0	87	114	-1	47
	mastitis	g	96	-3	66	101	-2	40
	ciste	g	95	1	70	97	1	42
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	108	1	68	106	0	40
	plodnost	g	103	1	75	102	2	43
	lakoća tel. paternalna	g	99	1	80	99	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	102	-1	77	107	-1	44
	vitalnost	g	92	-1	73	94	0	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	92	-1	70	95	0	42
	skupna ocj. okvir	g	98	-1	82	110	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	97	-1	73	100	0	43
	skupna ocj. noge	g	91	0	68	93	1	41
	skupna ocj. vime	g	97	-1	85	101	-2	46
	visina križa	g	101	0	80	111	-1	45
	duljina leđa	g	100	-1	75	111	-1	44
	širina zdjelice	g	97	0	74	111	0	43
	dubina trupa	g	99	-1	73	103	0	43
	položaj zdjelice	g	104	0	77	108	1	44
	kut skoč. zgloba	g	105	1	78	111	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	78	104	0	44
	putice	g	99	-1	73	96	0	43
	visina papaka	g	95	0	65	95	0	40
	dulj. pred. vimena	g	92	0	73	94	0	43
dulj. zad. vimena	g	94	1	74	93	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201562838
 Datum zaprimanja uzorka: 14.03.2023
 Otac: DE 08 17423218 EASY
 Rang po polubraći SI (GZW): 452 / 472
 MG: A1A1 AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: AT 055136469

Datum rođenja: 18.01.2023
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: AT 65 7692 729 ENJO
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 440 / 472
 Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	97	-2	77	98	-1	44
	susp. ligament	g	118	0	71	114	-1	43
	dubina vimena	g	97	-2	80	105	-1	45
	duljina sisa	g	92	-1	83	93	-1	46
	debljina sisa	g	96	0	75	96	0	44
	smjer zad. sisa	g	106	0	81	100	0	45
	položaj prednjih sisa	g	107	-2	87	110	-1	47
	položaj zadnjih sisa	g	114	1	79	107	0	44
	čistoća vimena	g	99	0	74	102	-1	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	98	0	75	99	1	43

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima