

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201325927

Spol: Ž

Datum rođenja: 20.06.2021

Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2024

Datum objave gUV (MP): 04.02.2025

Otac: AT 36 4261 168 WEISSENSE

Majka: HR 9200455197

Majčin otac: AT 16 8213 272 RUMGO

Rang po polubraći SI (GZW): 2290 / 2964

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1864 / 2964

MG: A1A2 F2M+- AB pp*

Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	0	79	112	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	0	87	105	0	41
	indeks mesnatosti	g	99	0	76	102	0	37
	fitnes	g	119	0	84	108	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	109	0	85	108	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-266	0	80	194	0	37
	dnevna kol. masti	g	-11.3	0	80	3	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.2	0	79	11.1	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	0	0	80	-0.05	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.12	0	79	0.05	0	37
3.Meso	neto prirast	g	102	0	77	105	0	37
	randman	g	94	0	76	99	0	37
	klase mesa	g	103	0	76	103	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	75	104	0	37
	perzistencija	g	111	0	80	105	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	85	105	0	41
	broj somatskih stanica	g	98	0	81	108	0	37
	protok mlijeka	g	110	0	87	105	0	38
	mastitis	g	110	0	67	103	0	36
	ciste	g	108	0	70	103	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	127	0	75	109	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	80	105	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	78	99	0	37
	vitalnost	g	100	0	74	102	0	37
	poremećaj plodnosti	g	106	0	71	100	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	87	0	83	98	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	73	105	0	37
	skupna ocj. noge	g	93	0	70	94	0	37
	skupna ocj. vime	g	96	0	86	98	0	38
	visina križa	g	83	0	80	95	0	37
	duljina leđa	g	93	0	76	101	0	37
	širina zdjelice	g	91	0	75	98	0	37
	dubina trupa	g	98	0	74	104	0	37
	položaj zdjelice	g	103	0	77	103	0	37
	kut skoč. zgloba	g	109	0	78	109	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	79	98	0	37
	putice	g	90	0	73	94	0	37
	visina papaka	g	98	0	67	101	0	37
	dulj. pred. vimena	g	92	0	74	98	0	37
	dulj. zad. vimena	g	95	0	74	98	0	37
kut pred. vimena	g	102	0	77	100	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201325927

Spol: Ž

Datum rođenja: 20.06.2021

Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2024

Datum objave gUV (MP): 04.02.2025

Otac: AT 36 4261 168 WEISSENSE

Majka: HR 9200455197

Majčin otac: AT 16 8213 272 RUMGO

Rang po polubraći SI (GZW): 2290 / 2964

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1864 / 2964

MG: A1A2 F2M+- AB pp*

Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	0	72	103	0	37
	dubina vimena	g	95	0	80	97	0	37
	duljina sisa	g	107	0	84	106	0	38
	debljina sisa	g	107	0	75	110	0	37
	smjer zad. sisa	g	106	0	81	101	0	37
	položaj prednjih sisa	g	94	0	88	96	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	80	100	0	37
	čistoća vimena	g	103	0	75	102	0	37

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 2502 i 2501

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			A1A2	
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima