

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201123197
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 47331697 VITAMIN
Rang po polubraći SI (GZW): 198 / 205
MG: A1A2 F4M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 6200262882

Datum rođenja: 29.10.2018
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: AT 70 4199 307 ROMARIO
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 195 / 205
Posjednik: IVAN SUČIJA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	90	-2	77	97	-2	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	81	-1	86	86	-2	39
	indeks mesnatosti	g	112	0	73	115	0	34
	fitnes	g	103	-1	81	102	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	87	-2	83	94	-2	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-397	-55	78	-333	-42	35
	dnevna kol. masti	g	-35	-2.2	78	-22.3	-1.6	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-21.5	-2.1	77	-14.5	-1.5	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.24	0	78	-0.11	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	-0.01	77	-0.04	-0.01	35
3.Meso	neto prirast	g	109	-1	74	112	0	34
	randman	g	111	0	73	113	0	34
	klase mesa	g	107	0	73	108	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	-1	72	98	-1	35
	perzistencija	g	92	0	78	98	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	83	102	0	39
	broj somatskih stanica	g	99	-1	78	102	-1	35
	protok mlijeka	g	97	0	84	94	0	36
	mastitis	g	103	1	60	100	0	33
	ciste	g	104	0	66	104	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	108	-1	71	106	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	78	98	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	101	1	74	101	-1	35
	vitalnost	g	103	-1	69	98	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	103	0	66	103	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	1	81	107	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	115	0	70	117	0	32
	skupna ocj. noge	g	86	0	64	92	0	32
	skupna ocj. vime	g	100	0	81	104	-1	33
	visina križa	g	103	1	78	104	1	33
	duljina leđa	g	108	0	73	110	0	33
	širina zdjelice	g	116	0	71	116	1	33
	dubina trupa	g	103	1	70	104	0	33
	položaj zdjelice	g	106	1	74	101	0	33
	kut skoč. zgloba	g	100	0	74	101	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	81	-1	74	89	-1	32
	putice	g	97	0	70	98	0	32
	visina papaka	g	100	0	60	101	-1	31
	dulj. pred. vimena	g	99	0	70	100	0	33
	dulj. zad. vimena	g	97	1	71	92	1	33
kut pred. vimena	g	105	0	73	106	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201123197
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 47331697 VITAMIN
Rang po polubraći SI (GZW): 198 / 205
MG: A1A2 F4M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 6200262882

Datum rođenja: 29.10.2018
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: AT 70 4199 307 ROMARIO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 195 / 205
Posjednik: IVAN SUČIJA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	68	99	0	32
	dubina vimena	g	97	0	77	101	0	33
	duljina sisa	g	107	0	81	100	0	33
	debljina sisa	g	106	1	72	100	0	33
	smjer zad. sisa	g	93	0	78	100	0	33
	položaj prednjih sisa	g	101	-1	84	110	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	-1	76	100	0	33
	čistoća vimena	g	102	-1	71	104	0	33

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 2404 i 2402

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima