

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201284354
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: AT 26 1225 768 DANILO
Rang po polubraći SI (GZW): 59 / 81
MG: A2A2 MSM-- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: AT 663049138

Datum rođenja: 23.08.2020
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 48786057 ETOSCHA
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 66 / 81
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	-1	78	108	-1	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	-1	87	98	-1	47
	indeks mesnatosti	g	108	1	76	107	0	44
	fitnes	g	114	0	83	110	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	108	-3	84	109	-2	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	115	4	80	212	3	46
	dnevna kol. masti	g	-7.3	-2.4	80	-8.8	-1.8	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.5	-0.5	79	1.5	-0.5	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	-0.03	80	-0.21	-0.02	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	-0.01	79	-0.07	0	45
3.Meso	neto prirast	g	107	0	77	107	0	44
	randman	g	108	0	76	108	0	45
	klase mesa	g	103	0	74	103	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	-2	73	103	-1	42
	perzistencija	g	100	-1	80	106	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	118	2	84	113	1	46
	broj somatskih stanica	g	119	2	80	114	0	45
	protok mlijeka	g	76	-2	87	79	0	47
	mastitis	g	109	2	63	104	1	39
	ciste	g	96	1	67	98	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	109	1	73	107	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	103	-1	80	107	-1	46
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	77	105	-1	44
	vitalnost	g	103	-1	72	98	0	43
	poremećaj plodnosti	g	108	1	68	102	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	1	83	102	-1	47
	skupna ocj. mišićavost	g	105	-1	73	105	-1	44
	skupna ocj. noge	g	102	-2	68	103	-1	42
	skupna ocj. vime	g	112	-2	84	112	-1	46
	visina križa	g	93	0	81	102	-1	47
	duljina leđa	g	99	0	76	105	0	45
	širina zdjelice	g	100	0	75	100	-1	45
	dubina trupa	g	102	2	74	101	0	44
	položaj zdjelice	g	103	0	77	111	0	45
	kut skoč. zgloba	g	110	0	78	109	0	45
	izraž. skoč. zgloba	g	106	-2	78	99	-1	45
	putice	g	98	-1	73	104	0	44
	visina papaka	g	102	-1	65	106	-1	41
	dulj. pred. vimena	g	105	1	74	98	0	44
	dulj. zad. vimena	g	97	0	74	98	-1	44
kut pred. vimena	g	116	0	77	117	0	45	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201284354**
Datum zaprimanja uzorka: **25.10.2020**
Otac: **AT 26 1225 768 DANILO**
Rang po polubraći SI (GZW): **59 / 81**
MG: **A2A2 MSM-- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **AT 663049138**

Datum rođenja: **23.08.2020**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 48786057 ETOSCHA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **66 / 81**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	106	-1	72	113	0	43
	dubina vimena	g	108	-1	80	108	-1	46
	duljina sisa	g	100	0	84	98	0	47
	debljina sisa	g	93	0	76	95	0	45
	smjer zad. sisa	g	97	-1	81	102	-1	46
	položaj prednjih sisa	g	96	0	87	101	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	79	103	0	45
	čistoća vimena	g	103	0	75	102	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 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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	--	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima