

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): 57 / 81
MG: A2A2 MSM-- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: AT 663049138

Datum rođenja: 23.08.2020
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 48786057 ETOSCHA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 57 / 81
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	3	77	111	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	1	86	101	0	47
	indeks mesnatosti	g	108	0	75	107	-1	44
	fitnes	g	114	4	81	111	1	45
	ekološki selekc. indeks	g	113	4	83	113	1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	195	17	80	299	-33	46
	dnevna kol. masti	g	-0.8	-2	79	-2.8	-2.4	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.4	3.6	78	4.6	1.7	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	-0.03	79	-0.18	-0.01	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0.03	78	-0.07	0.04	45
3.Meso	neto prirast	g	107	0	76	107	0	44
	randman	g	108	0	76	108	0	45
	klase mesa	g	104	0	74	103	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	4	70	105	0	40
	perzistencija	g	101	-1	79	106	-1	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	117	3	83	114	1	46
	broj somatskih stanica	g	118	0	79	115	-1	45
	protok mlijeka	g	79	1	86	80	0	47
	mastitis	g	107	8	59	103	6	36
	ciste	g	95	1	65	98	2	39
6.Plodnost	plodnost	g	107	3	71	106	1	41
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	79	108	1	45
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	76	107	0	44
	vitalnost	g	104	1	71	99	0	43
	poremećaj plodnosti	g	106	2	66	102	1	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	1	83	103	1	47
	skupna ocj. mišićavost	g	106	1	72	106	1	44
	skupna ocj. noge	g	104	0	67	104	-1	42
	skupna ocj. vime	g	115	2	84	114	0	46
	visina križa	g	93	1	81	103	0	47
	duljina leđa	g	100	1	76	105	0	45
	širina zdjelice	g	100	1	74	101	2	44
	dubina trupa	g	100	1	73	101	1	44
	položaj zdjelice	g	103	1	76	111	0	45
	kut skoč. zgloba	g	111	-3	77	109	-3	45
	izraž. skoč. zgloba	g	109	-2	77	100	-3	44
	putice	g	98	0	72	105	0	44
	visina papaka	g	103	3	63	108	4	41
	dulj. pred. vimena	g	105	1	73	98	0	44
	dulj. zad. vimena	g	98	2	74	100	2	44
kut pred. vimena	g	117	-1	76	117	-1	44	

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): **57 / 81**
 MG: **A2A2 MSM-- AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
 Majka: **AT 663049138**

Datum rođenja: **23.08.2020**
 Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
 Majčin otac: **DE 09 48786057 ETOSCHA**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **57 / 81**
 Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	106	2	71	113	1	43
	dubina vimena	g	109	0	80	110	-1	46
	duljina sisa	g	100	0	83	99	1	47
	debljina sisa	g	93	0	75	95	0	45
	smjer zad. sisa	g	100	1	80	104	1	46
	položaj prednjih sisa	g	95	0	86	101	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	93	2	78	103	1	45
	čistoća vimena	g	103	0	74	102	1	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 2308 i 2305

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