

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: AT 239827438
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: AT 90 5171 522 ECHT
Rang po polubraći SI (GZW): 94 / 214
MG: A1A2 F5M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: AT 589606628

Datum rođenja: 12.01.2017
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: AT 93 4175 619 WALLIS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 124 / 214
Posjednik: IVAN HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	102	-1	78	102	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	-1	86	107	-1	44
	indeks mesnatosti	g	105	0	75	99	0	34
	fitnes	g	88	-1	83	93	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	97	-1	84	98	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	415	-21	80	270	-29	42
	dnevna kol. masti	g	12.7	-1.2	79	6.8	-1	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.3	-0.8	78	13.3	-1	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0	79	-0.05	0.01	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	78	0.04	0	40
3.Meso	neto prirast	g	114	1	76	106	0	35
	randman	g	94	-1	75	90	0	34
	klase mesa	g	108	1	74	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	0	74	93	0	36
	perzistencija	g	94	0	79	96	-1	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	1	84	108	0	41
	broj somatskih stanica	g	104	1	80	105	0	39
	protok mlijeka	g	113	-1	86	108	0	39
	mastitis	g	107	2	63	109	0	34
	ciste	g	85	0	68	91	-1	36
6.Plodnost	plodnost	g	82	-2	74	89	-1	37
	lakoća tel. paternalna	g	93	0	81	100	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	76	100	0	36
	vitalnost	g	98	0	72	94	0	35
	poremećaj plodnosti	g	91	-1	69	99	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	82	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	71	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	97	1	66	98	0	32
	skupna ocj. vime	g	103	-1	83	101	0	33
	visina križa	g	106	1	79	99	1	33
	duljina leđa	g	106	0	74	101	0	33
	širina zdjelice	g	104	0	73	105	0	33
	dubina trupa	g	110	0	72	112	0	33
	položaj zdjelice	g	105	0	76	103	0	33
	kut skoč. zgloba	g	99	-1	76	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	81	-1	76	89	0	33
	putice	g	108	1	71	104	0	33
	visina papaka	g	103	1	63	104	0	32
	dulj. pred. vimena	g	105	-1	72	102	0	33
	dulj. zad. vimena	g	102	0	72	106	1	33
	kut pred. vimena	g	109	0	75	102	-1	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **AT 239827438**
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**
Otac: **AT 90 5171 522 ECHT**
Rang po polubraći SI (GZW): **94 / 214**
MG: **A1A2 F5M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **AT 589606628**

Datum rođenja: **12.01.2017**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **AT 93 4175 619 WALLIS**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **124 / 214**
Posjednik: **IVAN HUBAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	90	0	70	99	1	32
	dubina vimena	g	107	1	79	97	0	33
	duljina sisa	g	96	0	82	96	0	33
	debljina sisa	g	91	0	74	92	0	33
	smjer zad. sisa	g	87	1	79	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	110	0	86	110	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	96	-1	77	100	0	33
	čistoća vimena	g	98	0	73	102	1	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 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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima