

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200937344
Datum zaprimanja uzorka: 09.10.2017
Otac: AT 96 1447 328 WATTKING
Rang po polubraći SI (GZW): 279 / 422
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: AT 543469328

Datum rođenja: 30.09.2017
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 303 / 422
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	0	76	101	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	85	103	0	41
	indeks mesnatosti	g	101	0	73	104	0	36
	fitnes	g	96	0	81	95	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	82	101	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	557	0	78	380	0	38
	dnevna kol. masti	g	9.1	0	77	-1.4	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.3	0	76	8.3	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0	77	-0.2	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	76	-0.06	0	37
3.Meso	neto prirast	g	106	0	74	106	0	36
	randman	g	101	0	74	105	0	36
	klase mesa	g	99	0	72	100	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	72	103	0	36
	perzistencija	g	88	0	77	87	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	88	0	83	91	0	40
	broj somatskih stanica	g	83	0	78	86	0	37
	protok mlijeka	g	120	0	84	116	0	40
	mastitis	g	100	0	60	100	0	34
	ciste	g	103	0	66	103	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	104	0	71	100	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	86	0	78	91	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	74	101	0	36
	vitalnost	g	91	0	69	95	0	35
	poremećaj plodnosti	g	102	0	66	100	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	80	104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	70	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	86	0	64	93	0	33
	skupna ocj. vime	g	110	0	81	108	0	33
	visina križa	g	104	0	78	103	0	33
	duljina leđa	g	107	0	73	107	0	33
	širina zdjelice	g	104	0	71	104	0	33
	dubina trupa	g	107	0	70	106	0	33
	položaj zdjelice	g	108	0	74	103	0	33
	kut skoč. zgloba	g	103	0	74	100	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	81	0	74	90	0	33
	putice	g	89	0	69	91	0	33
	visina papaka	g	104	0	60	103	0	33
	dulj. pred. vimena	g	107	0	70	102	0	33
	dulj. zad. vimena	g	104	0	71	104	0	33
kut pred. vimena	g	99	0	73	98	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200937344**
Datum zaprimanja uzorka: **09.10.2017**
Otac: **AT 96 1447 328 WATTKING**
Rang po polubraći SI (GZW): **279 / 422**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **AT 543469328**

Datum rođenja: **30.09.2017**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **303 / 422**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	68	104	0	33
	dubina vimena	g	103	0	77	105	0	33
	duljina sisa	g	93	0	81	97	0	33
	debljina sisa	g	99	0	72	104	0	33
	smjer zad. sisa	g	103	0	78	100	0	33
	položaj prednjih sisa	g	111	0	83	106	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	75	100	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	71	102	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 2303 i 2301

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	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima