

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201404045
Datum zaprimanja uzorka: 02.07.2021
Otac: AT 29 4555 138 METTMACH
Rang po polubraći SI (GZW): 108 / 253
MG: A1A2 AA Pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 1200800847

Datum rođenja: 28.04.2021
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 50350294 VARTA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 77 / 253
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	-2	78	108	-1	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	-1	86	108	-1	46
	indeks mesnatosti	g	111	1	75	101	1	43
	fitnes	g	97	-2	83	101	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	107	-1	84	105	-1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	48	-66	79	207	-34	44
	dnevna kol. masti	g	12	-0.4	79	18.9	-1	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.6	-1.6	78	6.6	-0.8	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.12	0.03	79	0.12	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0.01	78	-0.01	0	44
3.Meso	neto prirast	g	104	0	76	104	0	43
	randman	g	105	1	76	96	1	43
	klase mesa	g	112	0	74	103	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	-2	74	100	-1	42
	perzistencija	g	108	-1	79	104	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	81	-1	84	93	0	46
	broj somatskih stanica	g	82	-1	80	93	-1	44
	protok mlijeka	g	112	0	86	100	-1	46
	mastitis	g	83	-2	63	91	0	39
	ciste	g	100	0	68	102	1	41
6.Plodnost	plodnost	g	106	0	73	105	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	79	102	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	106	-2	76	105	-1	43
	vitalnost	g	98	0	72	98	-1	42
	poremećaj plodnosti	g	101	-2	68	103	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	82	104	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	110	1	72	104	-1	42
	skupna ocj. noge	g	97	0	67	99	1	41
	skupna ocj. vime	g	89	1	84	94	1	45
	visina križa	g	100	0	79	103	0	44
	duljina leđa	g	98	0	74	105	-1	43
	širina zdjelice	g	102	0	73	106	0	43
	dubina trupa	g	96	0	72	104	0	43
	položaj zdjelice	g	119	0	76	111	-1	44
	kut skoč. zgloba	g	97	0	77	101	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	77	96	1	43
	putice	g	102	0	72	104	0	42
	visina papaka	g	104	0	64	102	0	39
	dulj. pred. vimena	g	94	2	72	101	1	42
	dulj. zad. vimena	g	95	1	73	98	0	43
kut pred. vimena	g	97	0	76	96	-1	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201404045**
Datum zaprimanja uzorka: **02.07.2021**
Otac: **AT 29 4555 138 METTMACH**
Rang po polubraći SI (GZW): **108 / 253**
MG: **A1A2 AA Pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 1200800847**

Datum rođenja: **28.04.2021**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 50350294 VARTA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **77 / 253**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	70	99	0	42
	dubina vimena	g	101	1	79	97	0	44
	duljina sisa	g	105	1	83	99	0	45
	debljina sisa	g	102	0	74	97	0	43
	smjer zad. sisa	g	91	1	80	96	1	44
	položaj prednjih sisa	g	78	1	86	89	1	46
	položaj zadnjih sisa	g	92	1	78	91	0	44
	čistoća vimena	g	102	1	73	102	0	43

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova