

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201379338
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
Otac: AT 364.261.168 WEISSENSE
Rang po polubraći SI (GZW): 270 / 600
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 2200737395

Datum rođenja: 31.07.2021
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 172 / 600
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	123	0	72	122	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	0	81	113	0	43
	indeks mesnatosti	g	95	0	73	98	0	43
	fitnes	g	119	0	77	118	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	122	0	79	122	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	631	0	72	517	0	40
	dnevna kol. masti	g	12.2	0	71	13.4	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	23.9	0	70	20.8	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	71	-0.1	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	70	0.03	0	39
3.Meso	neto prirast	g	94	0	74	97	0	43
	randman	g	95	0	73	98	0	43
	klase mesa	g	98	0	73	100	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	0	66	115	0	38
	perzistencija	g	111	0	72	110	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	123	0	78	122	0	42
	broj somatskih stanica	g	123	0	72	122	0	40
	protok mlijeka	g	108	0	80	99	0	43
	mastitis	g	117	0	53	115	0	33
	ciste	g	98	0	59	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	66	102	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	78	109	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	73	102	0	43
	vitalnost	g	107	0	70	109	0	42
	poremećaj plodnosti	g	92	0	60	99	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	0	76	98	0	42
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	64	100	0	37
	skupna ocj. noge	g	102	0	58	109	0	34
	skupna ocj. vime	g	110	0	77	107	0	42
	visina križa	g	94	0	73	99	0	41
	duljina leđa	g	100	0	67	101	0	38
	širina zdjelice	g	98	0	66	99	0	38
	dubina trupa	g	94	0	64	99	0	37
	položaj zdjelice	g	89	0	69	97	0	39
	kut skoč. zgloba	g	108	0	69	100	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	69	106	0	39
	putice	g	105	0	63	105	0	36
	visina papaka	g	104	0	55	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	107	0	64	104	0	37
	dulj. zad. vimena	g	102	0	65	105	0	37
kut pred. vimena	g	115	0	67	109	0	38	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201379338**
Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2021**
Otac: **AT 364.261.168 WEISSENSE**
Rang po polubraći SI (GZW): **270 / 600**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 2200737395**

Datum rođenja: **31.07.2021**
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**
Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **172 / 600**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	62	101	0	36
	dubina vimena	g	108	0	72	105	0	40
	duljina sisa	g	99	0	77	106	0	42
	debljina sisa	g	91	0	67	97	0	38
	smjer zad. sisa	g	97	0	73	101	0	40
	položaj prednjih sisa	g	99	0	80	91	0	43
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	66	96	0	38
	čistoća vimena	g	103	0	65	103	0	38

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 2203 i 2112

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