

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201379338
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
Otac: AT 36 4261 168 WEISSENSE
Rang po polubraći SI (GZW): 190 / 620
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 2200737395

Datum rođenja: 31.07.2021
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 81 / 620
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	123	-1	78	121	-2	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	0	86	111	-1	46
	indeks mesnatosti	g	97	0	75	98	0	44
	fitnes	g	118	0	83	115	-1	46
	ekološki selekc. indeks	g	124	-1	84	121	-1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	777	-3	79	560	-34	45
	dnevna kol. masti	g	9.7	-1.7	79	10.5	-1.8	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	27	0.3	78	20.9	-0.2	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.26	-0.02	79	-0.15	-0.01	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	78	0.01	0.01	44
3.Meso	neto prirast	g	95	-1	76	97	0	44
	randman	g	96	-1	76	99	0	44
	klase mesa	g	100	0	74	100	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	1	74	112	0	43
	perzistencija	g	111	-2	79	109	-1	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	124	2	84	124	1	46
	broj somatskih stanica	g	124	2	80	124	1	45
	protok mlijeka	g	106	-1	86	98	-1	46
	mastitis	g	116	1	64	117	0	40
	ciste	g	99	0	68	100	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	99	-3	73	99	-1	43
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	79	108	-1	45
	lakoća tel. maternalna	g	103	1	76	99	0	44
	vitalnost	g	109	0	72	108	0	43
	poremećaj plodnosti	g	90	-2	69	95	-2	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	82	99	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	72	102	0	43
	skupna ocj. noge	g	104	1	68	108	0	42
	skupna ocj. vime	g	110	-1	84	108	0	46
	visina križa	g	93	0	79	99	0	45
	duljina leđa	g	98	0	75	102	0	44
	širina zdjelice	g	99	1	73	99	0	43
	dubina trupa	g	95	1	73	101	0	43
	položaj zdjelice	g	87	-2	76	99	0	44
	kut skoč. zgloba	g	109	1	77	100	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	101	1	77	103	1	44
	putice	g	105	0	72	103	0	43
	visina papaka	g	106	0	64	108	1	41
	dulj. pred. vimena	g	108	0	73	104	0	43
	dulj. zad. vimena	g	97	-1	73	104	1	43
kut pred. vimena	g	112	0	76	108	0	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201379338**
Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2021**
Otac: **AT 36 4261 168 WEISSENSE**
Rang po polubraći SI (GZW): **190 / 620**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 2200737395**

Datum rođenja: **31.07.2021**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **81 / 620**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	-1	71	104	-1	43
	dubina vimena	g	110	0	79	106	0	45
	duljina sisa	g	104	-1	83	108	0	46
	debljina sisa	g	93	0	74	98	0	43
	smjer zad. sisa	g	95	0	80	99	0	45
	položaj prednjih sisa	g	97	0	86	91	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	78	97	0	45
	čistoća vimena	g	103	0	73	104	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 2312 i 2308

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