

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201065461
Datum zaprimanja uzorka: 16.10.2018
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći SI (GZW): 27 / 42
MG: A1A2 F5M+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 2200455240

Datum rođenja: 05.09.2018
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: AT 40 0484 214 RAVE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 18 / 42
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	106	-1	76	100	-1	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	0	85	96	0	39
	indeks mesnatosti	g	107	0	73	101	-1	33
	fitnes	g	117	-1	80	107	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	108	-1	82	102	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-182	-8	78	-207	-28	36
	dnevna kol. masti	g	-13.3	-0.1	77	-10.7	-0.8	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-4.5	-0.4	76	-1.3	-0.8	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	0	77	-0.03	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	76	0.07	0	35
3.Meso	neto prirast	g	106	0	74	97	-1	34
	randman	g	109	0	73	103	-1	33
	klase mesa	g	101	0	72	100	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	70	102	0	33
	perzistencija	g	90	0	77	94	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	119	-1	82	114	0	38
	broj somatskih stanica	g	118	0	78	112	0	35
	protok mlijeka	g	74	-1	83	88	0	35
	mastitis	g	118	-2	56	114	-1	28
	ciste	g	103	-1	63	99	-1	31
6.Plodnost	plodnost	g	116	-1	70	104	-1	33
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	78	107	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	103	-1	73	100	0	34
	vitalnost	g	99	-1	68	100	-1	33
	poremećaj plodnosti	g	115	0	64	106	-1	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	0	80	94	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	107	-1	69	104	-1	31
	skupna ocj. noge	g	115	-1	62	110	0	30
	skupna ocj. vime	g	104	0	81	105	0	32
	visina križa	g	90	0	78	91	-1	33
	duljina leđa	g	93	0	72	94	-1	32
	širina zdjelice	g	106	-1	71	103	0	32
	dubina trupa	g	94	-1	69	96	0	32
	položaj zdjelice	g	89	0	73	94	0	32
	kut skoč. zgloba	g	103	0	73	102	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	73	104	0	31
	putice	g	112	-1	69	108	0	31
	visina papaka	g	105	-1	58	103	0	29
	dulj. pred. vimena	g	106	0	69	109	-1	32
	dulj. zad. vimena	g	100	1	70	106	1	32
kut pred. vimena	g	114	0	72	112	-1	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201065461**
Datum zaprimanja uzorka: **16.10.2018**
Otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **27 / 42**
MG: **A1A2 F5M+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 2200455240**

Datum rođenja: **05.09.2018**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **AT 40 0484 214 RAVE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **18 / 42**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	87	-1	67	89	0	31
	dubina vimena	g	100	0	77	99	0	32
	duljina sisa	g	100	-1	81	95	0	32
	debljina sisa	g	87	0	72	92	0	32
	smjer zad. sisa	g	90	1	77	97	0	32
	položaj prednjih sisa	g	98	1	83	99	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	84	-1	75	91	0	32
	čistoća vimena	g	102	0	70	104	0	32

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	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