

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201060839
Datum zaprimanja uzorka: 12.12.2018
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 4200237569

Datum rođenja: 17.11.2018
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 13 / 42
MG: A1A2 F2M+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 42
Posjednik: IVAN KVETEK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	0	73	113	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	84	105	0	38
	indeks mesnatosti	g	100	0	71	102	0	33
	fitnes	g	118	0	78	112	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	122	0	80	116	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	14	0	76	-28	0	35
	dnevna kol. masti	g	3.4	0	75	5.2	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.7	0	74	8.8	0	34
	dnevni sadržaj masti	g	0.03	0	75	0.08	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.13	0	74	0.12	0	34
3.Meso	neto prirast	g	99	0	72	102	0	33
	randman	g	102	0	71	101	0	32
	klase mesa	g	99	0	70	102	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	0	66	104	0	31
	perzistencija	g	109	0	75	104	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	117	0	80	112	0	37
	broj somatskih stanica	g	113	0	75	109	0	34
	protok mlijeka	g	107	0	81	99	0	34
	mastitis	g	120	0	51	114	0	26
	ciste	g	102	0	59	101	0	29
6.Plodnost	plodnost	g	104	0	66	104	0	31
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	76	110	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	71	102	0	33
	vitalnost	g	110	0	66	107	0	32
	poremećaj plodnosti	g	107	0	60	105	0	30
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	78	102	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	66	104	0	31
	skupna ocj. noge	g	113	0	59	116	0	29
	skupna ocj. vime	g	109	0	78	105	0	32
	visina križa	g	100	0	76	100	0	32
	duljina leđa	g	104	0	70	104	0	32
	širina zdjelice	g	107	0	68	105	0	32
	dubina trupa	g	101	0	67	102	0	31
	položaj zdjelice	g	90	0	71	96	0	32
	kut skoč. zgloba	g	97	0	71	97	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	70	105	0	31
	putice	g	110	0	66	111	0	31
	visina papaka	g	102	0	55	106	0	28
	dulj. pred. vimena	g	101	0	67	105	0	31
	dulj. zad. vimena	g	101	0	68	108	0	32

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201060839
Datum zaprimanja uzorka: 12.12.2018
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 4200237569

Datum rođenja: 17.11.2018
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 13 / 42
MG: A1A2 F2M+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 42
Posjednik: IVAN KVETEK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	115	0	70	115	0	31
	susp. ligament	g	93	0	64	87	0	31
	dubina vimena	g	107	0	74	102	0	32
	duljina sisa	g	97	0	79	96	0	32
	debljina sisa	g	95	0	70	96	0	32
	smjer zad. sisa	g	97	0	75	97	0	32
	položaj prednjih sisa	g	100	0	81	102	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	72	94	0	31
	čistoća vimena	g	106	0	68	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 2210 i 2209

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	
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima