

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200993951
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: AT 650.446.817 MANDRIN

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 0200474926

Datum rođenja: 02.09.2018
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 682 / 1032
MG: A1A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 625 / 1032
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	112	-2	77	115	-2	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	-1	86	109	-2	46
	indeks mesnatosti	g	117	-2	75	108	1	43
	fitnes	g	106	-1	82	103	-1	45
	ekološki selekc. indeks	g	110	-3	83	113	-2	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	277	-72	78	470	-92	44
	dnevna kol. masti	g	-6.9	-1.2	78	11.1	-2.8	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.7	-2	77	15.2	-2.4	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.23	0.02	78	-0.1	0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0.01	77	-0.01	0.01	44
3.Meso	neto prirast	g	120	-1	76	109	0	44
	randman	g	112	-1	75	104	0	43
	klase mesa	g	110	-2	73	105	1	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	73	106	-1	43
	perzistencija	g	100	-1	78	103	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	83	100	0	46
	broj somatskih stanica	g	99	0	78	101	-1	45
	protok mlijeka	g	99	-1	85	102	0	46
	mastitis	g	94	0	61	94	-2	39
	ciste	g	105	0	67	102	-1	41
6.Plodnost	plodnost	g	108	-1	72	98	-1	43
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	79	107	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	98	-1	75	99	-1	44
	vitalnost	g	108	1	71	109	0	43
	poremećaj plodnosti	g	100	-1	67	94	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	81	101	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	71	96	-1	43
	skupna ocj. noge	g	99	0	67	103	0	42
	skupna ocj. vime	g	95	-1	82	98	1	46
	visina križa	g	106	0	78	104	0	44
	duljina leđa	g	105	0	73	102	1	43
	širina zdjelice	g	97	1	72	94	0	43
	dubina trupa	g	100	0	71	95	0	43
	položaj zdjelice	g	104	-1	75	110	-1	44
	kut skoč. zgloba	g	105	-1	75	104	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	91	0	76	102	0	44
	putice	g	100	0	71	101	1	43
	visina papaka	g	107	0	65	105	0	41
	dulj. pred. vimena	g	88	-1	71	92	1	43
	dulj. zad. vimena	g	98	-1	72	104	1	43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200993951
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: AT 650.446.817 MANDRIN

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 0200474926

Datum rođenja: 02.09.2018
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 682 / 1032
MG: A1A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 625 / 1032
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	92	-1	74	94	0	43
	susp. ligament	g	104	-1	69	106	0	42
	dubina vimena	g	105	1	78	103	0	44
	duljina sisa	g	107	0	81	96	0	45
	debljina sisa	g	112	0	73	98	0	43
	smjer zad. sisa	g	96	0	79	100	-1	45
	položaj prednjih sisa	g	93	-1	85	91	-1	46
	položaj zadnjih sisa	g	94	-1	74	99	0	43
	čistoća vimena	g	103	-1	72	105	1	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 2112 i 2111

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 s rogovima