

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201610793
Datum zaprimanja uzorka: 20.06.2023
Otac: AT 65 3730 974 SPUTNIK

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 9201266088

Datum rođenja: 18.03.2023
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 51373137
WORLD CUP

Rang po polubraći SI (GZW): 2078 / 2274
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2018 / 2274
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	115	0	72	119	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	81	108	0	43
	indeks mesnatosti	n						
	fitnes	g	108	0	77	114	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	114	0	79	119	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	624	0	73	379	0	40
	dnevna kol. masti	g	11.8	0	72	14.8	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.1	0	71	8	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0	72	-0.01	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.14	0	71	-0.07	0	39
3.Meso	neto prirast	n						
	randman	n						
	klase mesa	n						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	66	113	0	37
	perzistencija	g	99	0	73	102	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	0	79	107	0	42
	broj somatskih stanica	g	91	0	73	104	0	40
	protok mlijeka	g	111	0	80	103	0	43
	mastitis	g	101	0	53	108	0	32
	ciste	g	108	0	59	107	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	110	0	66	112	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	78	113	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	73	102	0	42
	vitalnost	g	105	0	70	106	0	42
	poremećaj plodnosti	g	105	0	60	106	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	108	0	76	104	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	116	0	63	112	0	36
	skupna ocj. noge	g	100	0	57	100	0	33
	skupna ocj. vime	g	105	0	77	109	0	41
	visina križa	g	110	0	73	104	0	40
	duljina leđa	g	104	0	67	103	0	37
	širina zdjelice	g	112	0	65	110	0	37
	dubina trupa	g	103	0	64	102	0	36
	položaj zdjelice	g	99	0	68	99	0	38
	kut skoč. zgloba	g	104	0	69	102	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	69	94	0	38
	putice	g	98	0	63	102	0	36
	visina papaka	g	103	0	53	106	0	31
	dulj. pred. vimena	g	92	0	64	96	0	36
	dulj. zad. vimena	g	95	0	65	97	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201610793
Datum zaprimanja uzorka: 20.06.2023
Otac: AT 65 3730 974 SPUTNIK

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 9201266088

Datum rođenja: 18.03.2023
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 51373137
WORLD CUP

Rang po polubraći SI (GZW): 2078 / 2274
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2018 / 2274
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	102	0	68	102	0	37
	susp. ligament	g	108	0	61	110	0	35
	dubina vimena	g	110	0	72	105	0	39
	duljina sisa	g	97	0	77	95	0	41
	debljina sisa	g	101	0	66	91	0	37
	smjer zad. sisa	g	105	0	73	107	0	40
	položaj prednjih sisa	g	110	0	80	114	0	43
	položaj zadnjih sisa	g	116	0	70	115	0	39
	čistoća vimena	g	98	0	65	101	0	36

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 2402 i 2312

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima