

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201086122
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: AT 84 4146 422 JACK
Rang po polubraći SI (GZW): 159 / 386
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 8200761220

Datum rođenja: 20.06.2018
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 160 / 386
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	105	0	76	102	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	-1	85	95	0	43
	indeks mesnatosti	g	103	1	73	107	1	38
	fitnes	g	109	-1	80	106	1	41
	ekološki selekc. indeks	g	107	-1	82	103	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	13	-23	77	-132	-27	40
	dnevna kol. masti	g	-1.4	-1.2	77	-7.1	-0.7	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5.2	-0.7	76	-8.3	-0.5	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	0	77	-0.02	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	76	-0.05	0	39
3.Meso	neto prirast	g	98	1	73	102	0	38
	randman	g	106	1	73	109	1	38
	klase mesa	g	101	0	71	103	1	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	1	70	108	1	38
	perzistencija	g	99	-1	77	100	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	82	93	0	42
	broj somatskih stanica	g	94	-1	77	90	0	39
	protok mlijeka	g	101	0	83	102	0	40
	mastitis	g	109	0	59	102	1	36
	ciste	g	109	0	65	109	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	110	0	70	112	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	110	-1	77	104	-1	39
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	73	97	0	38
	vitalnost	g	105	-2	68	104	0	38
	poremećaj plodnosti	g	104	-1	65	102	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	1	80	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	69	109	1	33
	skupna ocj. noge	g	112	1	63	105	1	32
	skupna ocj. vime	g	110	0	80	106	0	33
	visina križa	g	96	1	78	97	-1	33
	duljina leđa	g	102	0	72	101	0	33
	širina zdjelice	g	102	-1	71	103	0	33
	dubina trupa	g	98	-1	70	98	0	33
	položaj zdjelice	g	93	0	73	98	0	33
	kut skoč. zgloba	g	104	-1	73	100	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	117	1	73	105	1	33
	putice	g	105	1	69	100	0	33
	visina papaka	g	109	0	59	107	0	32
	dulj. pred. vimena	g	101	0	69	100	0	33
	dulj. zad. vimena	g	98	0	70	92	0	33
kut pred. vimena	g	108	0	72	111	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201086122**
Datum zaprimanja uzorka: **25.10.2020**
Otac: **AT 84 4146 422 JACK**
Rang po polubraći SI (GZW): **159 / 386**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 8200761220**

Datum rođenja: **20.06.2018**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **160 / 386**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	67	96	0	33
	dubina vimena	g	108	1	76	110	0	33
	duljina sisa	g	113	0	80	108	0	33
	debljina sisa	g	103	2	72	101	0	33
	smjer zad. sisa	g	96	0	77	84	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	115	-1	83	110	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	95	1	75	91	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	71	102	0	33

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 2308 i 2305

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