

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201177392
Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019
Otac: DE 09 47331697 VITAMIN
Rang po polubraći SI (GZW): 11 / 199
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 9200778058

Datum rođenja: 15.05.2019
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 10 / 199
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	119	0	76	110	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	85	103	0	46
	indeks mesnatosti	g	113	0	73	114	0	43
	fitnes	g	111	0	80	103	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	115	0	82	106	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	360	0	77	168	0	44
	dnevna kol. masti	g	5.9	0	77	-0.5	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.8	0	76	6.5	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	77	-0.09	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	76	0.01	0	44
3.Meso	neto prirast	g	111	0	74	112	0	44
	randman	g	113	0	73	113	0	43
	klase mesa	g	107	0	72	109	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	70	101	0	42
	perzistencija	g	107	0	77	100	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	82	102	0	45
	broj somatskih stanica	g	107	0	77	103	0	45
	protok mlijeka	g	104	0	83	95	0	46
	mastitis	g	105	0	57	99	0	37
	ciste	g	104	0	64	104	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	109	0	70	106	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	77	100	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	111	0	74	101	0	43
	vitalnost	g	95	0	69	97	0	42
	poremećaj plodnosti	g	106	0	65	102	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	80	107	0	45
	skupna ocj. mišičavost	g	102	0	69	117	0	42
	skupna ocj. noge	g	98	0	62	95	0	40
	skupna ocj. vime	g	106	0	80	106	0	45
	visina križa	g	110	0	77	104	0	44
	duljina leđa	g	106	0	72	108	0	43
	širina zdjelice	g	108	0	71	114	0	42
	dubina trupa	g	98	0	69	106	0	42
	položaj zdjelice	g	104	0	73	97	0	43
	kut skoč. zgloba	g	102	0	73	94	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	73	83	0	43
	putice	g	104	0	69	104	0	42
	visina papaka	g	105	0	58	107	0	38
	dulj. pred. vimena	g	103	0	69	105	0	42
	dulj. zad. vimena	g	93	0	70	95	0	42
kut pred. vimena	g	99	0	72	105	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201177392
Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019
Otac: DE 09 47331697 VITAMIN
Rang po polubraču SI (GZW): 11 / 199
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 9200778058

Datum rođenja: 15.05.2019
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraču ESI (OEZW): 10 / 199
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	92	0	67	94	0	41
	dubina vimena	g	106	0	76	100	0	44
	duljina sisa	g	89	0	80	98	0	45
	debljina sisa	g	89	0	72	101	0	43
	smjer zad. sisa	g	100	0	77	104	0	44
	položaj prednjih sisa	g	110	0	83	111	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	75	101	0	43
	čistoća vimena	g	99	0	70	102	0	42

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 2303 i 2301

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima