

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201106047
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019
Otac: DE 09 47331697 VITAMIN
Rang po polubraći SI (GZW): 9 / 145
MG: A1A2 F4M+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 3200707311

Datum rođenja: 27.02.2019
Datum objave gUV (MP): 03.11.2021
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 9 / 145
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	124	0	72	120	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	83	106	0	40
	indeks mesnatosti	g	124	0	70	119	0	36
	fitnes	g	116	0	77	115	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	117	0	79	117	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	747	0	74	439	0	37
	dnevna kol. masti	g	2.9	0	74	4.9	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	16	0	73	9.4	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.33	0	74	-0.16	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.12	0	73	-0.07	0	36
3.Meso	neto prirast	g	112	0	71	113	0	36
	randman	g	124	0	70	118	0	36
	klase mesa	g	117	0	69	111	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	0	66	111	0	33
	perzistencija	g	109	0	74	108	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	79	109	0	39
	broj somatskih stanica	g	112	0	74	106	0	36
	protok mlijeka	g	87	0	80	88	0	37
	mastitis	g	108	0	49	104	0	29
	ciste	g	109	0	59	107	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	109	0	65	111	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	76	98	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	70	104	0	35
	vitalnost	g	97	0	66	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	98	0	60	105	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	76	109	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	65	113	0	31
	skupna ocj. noge	g	97	0	59	100	0	30
	skupna ocj. vime	g	105	0	76	113	0	32
	visina križa	g	96	0	74	106	0	32
	duljina leđa	g	106	0	68	111	0	32
	širina zdjelice	g	105	0	67	115	0	32
	dubina trupa	g	103	0	66	110	0	32
	položaj zdjelice	g	85	0	69	90	0	32
	kut skoč. zgloba	g	107	0	69	99	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	108	0	69	98	0	31
	putice	g	91	0	65	98	0	31
	visina papaka	g	107	0	56	108	0	30
	dulj. pred. vimena	g	97	0	66	100	0	32
	dulj. zad. vimena	g	94	0	66	95	0	32
kut pred. vimena	g	98	0	68	111	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201106047**
Datum zaprimanja uzorka: **22.05.2019**
Otac: **DE 09 47331697 VITAMIN**
Rang po polubraći SI (GZW): **9 / 145**
MG: **A1A2 F4M+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 3200707311**

Datum rođenja: **27.02.2019**
Datum objave gUV (MP): **03.11.2021**
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **9 / 145**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	63	100	0	31
	dubina vimena	g	102	0	73	108	0	32
	duljina sisa	g	98	0	76	99	0	32
	debljina sisa	g	98	0	68	96	0	32
	smjer zad. sisa	g	102	0	73	105	0	32
	položaj prednjih sisa	g	103	0	78	114	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	66	102	0	31
	čistoća vimena	g	102	0	67	102	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 2111 i 2109

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	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima