

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201474213
Datum zaprimanja uzorka: 22.07.2022
Otac: HR 2201106082 HITBULL
Rang po polubraći SI (GZW): 5 / 7
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 4201187610

Datum rođenja: 03.04.2022
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 5 / 7
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	0	72	120	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	0	82	114	0	43
	indeks mesnatosti	g	109	0	70	107	0	38
	fitnes	g	105	0	78	107	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	117	0	79	117	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	683	0	73	653	0	39
	dnevna kol. masti	g	17.3	0	73	17.4	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	22.3	0	72	21.1	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	0	73	-0.11	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	72	-0.02	0	39
3.Meso	neto prirast	g	110	0	70	107	0	38
	randman	g	106	0	70	104	0	38
	klase mesa	g	106	0	68	105	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	66	106	0	37
	perzistencija	g	102	0	73	104	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	79	106	0	42
	broj somatskih stanica	g	96	0	74	104	0	40
	protok mlijeka	g	107	0	81	102	0	43
	mastitis	g	104	0	54	105	0	31
	ciste	g	94	0	60	96	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	103	0	66	99	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	77	104	0	43
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	70	100	0	38
	vitalnost	g	107	0	67	113	0	38
	poremećaj plodnosti	g	106	0	60	104	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	77	101	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	64	97	0	36
	skupna ocj. noge	g	104	0	58	108	0	33
	skupna ocj. vime	g	115	0	79	110	0	41
	visina križa	g	102	0	74	101	0	40
	duljina leđa	g	104	0	67	103	0	37
	širina zdjelice	g	104	0	66	102	0	36
	dubina trupa	g	97	0	65	101	0	36
	položaj zdjelice	g	81	0	69	86	0	38
	kut skoč. zgloba	g	100	0	70	99	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	70	103	0	38
	putice	g	101	0	64	102	0	36
	visina papaka	g	98	0	55	101	0	32
	dulj. pred. vimena	g	104	0	65	107	0	36
	dulj. zad. vimena	g	96	0	66	98	0	36
kut pred. vimena	g	115	0	69	108	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201474213**
Datum zaprimanja uzorka: **22.07.2022**
Otac: **HR 2201106082 HITBULL**
Rang po polubraći SI (GZW): **5 / 7**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 4201187610**

Datum rođenja: **03.04.2022**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **5 / 7**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	0	63	99	0	35
	dubina vimena	g	112	0	73	106	0	39
	duljina sisa	g	108	0	78	103	0	41
	debljina sisa	g	95	0	67	94	0	37
	smjer zad. sisa	g	99	0	74	102	0	40
	položaj prednjih sisa	g	105	0	82	107	0	43
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	72	102	0	39
	čistoća vimena	g	97	0	66	100	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 2305 i 2304

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