

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201494681
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022
Otac: AT 35 7392 838 HOOLIGAN
Rang po polubraći SI (GZW): 134 / 255
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 7201141020

Datum rođenja: 26.01.2022
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022
Majčin otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 93 / 255
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	117	0	76	114	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	85	113	0	46
	indeks mesnatosti	g	105	0	74	103	0	43
	fitnes	g	111	0	80	101	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	114	0	82	108	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	15	0	78	367	0	44
	dnevna kol. masti	g	18.2	0	77	26.2	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.5	0	77	13.5	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.22	0	77	0.13	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.09	0	77	0.01	0	44
3.Meso	neto prirast	g	108	0	75	107	0	43
	randman	g	106	0	74	102	0	43
	klase mesa	g	100	0	73	100	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	69	101	0	40
	perzistencija	g	90	0	78	88	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	82	103	0	45
	broj somatskih stanica	g	108	0	78	102	0	44
	protok mlijeka	g	99	0	84	107	0	45
	mastitis	g	111	0	57	104	0	35
	ciste	g	107	0	64	100	0	38
6.Plodnost	plodnost	g	111	0	70	101	0	41
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	78	107	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	108	0	74	106	0	43
	vitalnost	g	107	0	70	102	0	42
	poremećaj plodnosti	g	105	0	65	102	0	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	81	112	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	93	0	70	98	0	42
	skupna ocj. noge	g	105	0	64	101	0	40
	skupna ocj. vime	g	105	0	82	106	0	45
	visina križa	g	98	0	78	112	0	44
	duljina leđa	g	101	0	73	111	0	43
	širina zdjelice	g	99	0	72	110	0	42
	dubina trupa	g	97	0	71	110	0	42
	položaj zdjelice	g	98	0	74	99	0	43
	kut skoč. zgloba	g	103	0	75	102	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	75	100	0	43
	putice	g	101	0	70	96	0	42
	visina papaka	g	102	0	61	104	0	39
	dulj. pred. vimena	g	105	0	71	111	0	42
	dulj. zad. vimena	g	92	0	71	96	0	42
kut pred. vimena	g	102	0	74	107	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201494681**
Datum zaprimanja uzorka: **20.04.2022**
Otac: **AT 35 7392 838 HOOLIGAN**
Rang po polubraći SI (GZW): **134 / 255**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 7201141020**

Datum rođenja: **26.01.2022**
Datum objave gUV (MP): **04.10.2022**
Majčin otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **93 / 255**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	109	0	68	104	0	41
	dubina vimena	g	102	0	77	102	0	44
	duljina sisa	g	103	0	81	100	0	45
	debljina sisa	g	95	0	73	99	0	43
	smjer zad. sisa	g	105	0	78	106	0	44
	položaj prednjih sisa	g	94	0	84	93	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	107	0	76	105	0	43
	čistoća vimena	g	105	0	72	103	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 2210 i 2209

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima