

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201284278
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: AT 357.392.838 HOOLIGAN
Rang po polubraći SI (GZW): 173 / 253
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: AT 775398238

Datum rođenja: 27.09.2020
Datum objave gUV (MP): 03.11.2021
Majčin otac: DE 09 48636664 HARIBO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 22 / 253
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	0	73	123	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	83	120	0	45
	indeks mesnatosti	g	96	0	71	98	0	43
	fitnes	g	114	0	77	107	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	122	0	80	120	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	524	0	75	859	0	44
	dnevna kol. masti	g	16.6	0	75	34	0	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.7	0	73	23.4	0	42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	75	-0.02	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	73	-0.08	0	42
3.Meso	neto prirast	g	98	0	73	104	0	44
	randman	g	94	0	72	94	0	43
	klase mesa	g	100	0	70	101	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	66	105	0	37
	perzistencija	g	117	0	75	109	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	79	104	0	43
	broj somatskih stanica	g	103	0	74	103	0	42
	protok mlijeka	g	118	0	81	123	0	45
	mastitis	g	103	0	51	104	0	32
	ciste	g	101	0	58	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	65	99	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	119	0	77	112	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	72	105	0	42
	vitalnost	g	109	0	69	109	0	42
	poremećaj plodnosti	g	111	0	60	101	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	0	79	103	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	67	98	0	41
	skupna ocj. noge	g	103	0	61	97	0	38
	skupna ocj. vime	g	109	0	78	106	0	44
	visina križa	g	91	0	77	102	0	46
	duljina leđa	g	94	0	71	102	0	43
	širina zdjelice	g	96	0	70	104	0	42
	dubina trupa	g	94	0	68	106	0	42
	položaj zdjelice	g	93	0	72	99	0	43
	kut skoč. zgloba	g	107	0	72	106	0	42
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	71	99	0	42
	putice	g	102	0	67	96	0	41
	visina papaka	g	103	0	58	104	0	36
	dulj. pred. vimena	g	98	0	68	109	0	41
	dulj. zad. vimena	g	97	0	69	100	0	42
kut pred. vimena	g	108	0	70	107	0	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201284278**
Datum zaprimanja uzorka: **25.10.2020**
Otac: **AT 357.392.838 HOOLIGAN**
Rang po polubraći SI (GZW): **173 / 253**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **AT 775398238**

Datum rođenja: **27.09.2020**
Datum objave gUV (MP): **03.11.2021**
Majčin otac: **DE 09 48636664 HARIBO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **22 / 253**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	111	0	65	108	0	40
	dubina vimena	g	101	0	75	96	0	44
	duljina sisa	g	106	0	79	110	0	45
	debljina sisa	g	93	0	71	102	0	43
	smjer zad. sisa	g	108	0	76	108	0	44
	položaj prednjih sisa	g	101	0	81	96	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	107	0	69	105	0	41
	čistoća vimena	g	105	0	69	106	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 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	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima