

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201379191
Datum zaprimanja uzorka: 17.11.2022
Otac: AT 35 7392 838 HOOLIGAN
Rang po polubračići SI (GZW): 694 / 977
MG: A2A2 F5M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: CZ 436344953

Datum rođenja: 10.03.2021
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 44108728 RALDI
Rang po polubračići ESI (OEZW): 658 / 977
Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	0	74	110	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	0	84	111	0	40
	indeks mesnatosti	g	89	0	70	95	0	34
	fitnes	g	92	0	79	103	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	102	0	80	110	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	642	0	76	429	0	37
	dnevna kol. masti	g	24.1	0	75	22.2	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	17	0	74	11.4	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	75	0.05	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	74	-0.04	0	36
3.Meso	neto prirast	g	97	0	71	101	0	34
	randman	g	88	0	70	96	0	34
	klase mesa	g	93	0	69	94	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	68	101	0	35
	perzistencija	g	97	0	75	98	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	0	80	104	0	39
	broj somatskih stanica	g	97	0	75	103	0	36
	protok mlijeka	g	116	0	81	113	0	36
	mastitis	g	100	0	55	106	0	32
	ciste	g	94	0	62	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	88	0	68	97	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	76	106	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	71	102	0	35
	vitalnost	g	106	0	66	107	0	35
	poremećaj plodnosti	g	96	0	63	98	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	91	0	79	103	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	92	0	67	96	0	34
	skupna ocj. noge	g	96	0	61	99	0	33
	skupna ocj. vime	g	98	0	78	104	0	34
	visina križa	g	87	0	77	101	0	35
	duljina leđa	g	94	0	71	103	0	34
	širina zdjelice	g	96	0	69	103	0	34
	dubina trupa	g	101	0	68	108	0	34
	položaj zdjelice	g	99	0	72	97	0	34
	kut skoč. zgloba	g	103	0	71	106	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	71	105	0	34
	putice	g	94	0	67	98	0	34
	visina papaka	g	91	0	57	98	0	33
	dulj. pred. vimena	g	106	0	68	106	0	34
	dulj. zad. vimena	g	97	0	69	97	0	34
kut pred. vimena	g	95	0	70	103	0	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201379191**
Datum zaprimanja uzorka: **17.11.2022**
Otac: **AT 35 7392 838 HOOLIGAN**
Rang po polubraći SI (GZW): **694 / 977**
MG: **A2A2 F5M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **CZ 436344953**

Datum rođenja: **10.03.2021**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 44108728 RALDI**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **658 / 977**
Posjednik: **ŽELJKO SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	107	0	65	108	0	33
	dubina vimena	g	85	0	75	97	0	34
	duljina sisa	g	102	0	79	102	0	35
	debljina sisa	g	101	0	71	95	0	34
	smjer zad. sisa	g	107	0	76	108	0	34
	položaj prednjih sisa	g	103	0	81	99	0	34
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	73	106	0	33
	čistoća vimena	g	106	0	69	106	0	34

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	FH5	Haplotip simentalskog goveda 5	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima