

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201123098
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019
Otac: DE 09 47424346 HURLY

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 5200596018

Datum rođenja: 09.05.2019
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 45582252
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): 596 / 973
MG: A2A2 AA pp* TPM+-

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 461 / 973
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	111	0	78	109	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	86	101	0	46
	indeks mesnatosti	g	112	0	76	110	0	44
	fitnes	g	106	0	83	105	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	84	107	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	188	0	79	93	0	45
	dnevna kol. masti	g	0	0	79	-4.9	0	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.7	0	78	6.1	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0	79	-0.1	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0	78	0.04	0	44
3.Meso	neto prirast	g	103	0	76	102	0	44
	randman	g	112	0	76	112	0	44
	klase mesa	g	109	0	75	107	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	0	75	107	0	44
	perzistencija	g	103	0	79	103	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	0	84	100	0	46
	broj somatskih stanica	g	95	0	80	99	0	45
	protok mlijeka	g	84	0	86	83	0	46
	mastitis	g	99	0	64	99	0	41
	ciste	g	104	0	69	100	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	101	0	74	103	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	79	106	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	95	0	77	97	0	44
	vitalnost	g	109	0	73	106	0	43
	poremećaj plodnosti	g	100	0	69	107	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	82	97	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	111	0	72	112	0	43
	skupna ocj. noge	g	98	0	68	99	0	42
	skupna ocj. vime	g	105	0	84	109	0	46
	visina križa	g	101	0	79	94	0	45
	duljina leđa	g	100	0	75	97	0	43
	širina zdjelice	g	107	0	74	106	0	43
	dubina trupa	g	105	0	73	100	0	43
	položaj zdjelice	g	101	0	76	90	0	44
	kut skoč. zgloba	g	99	0	77	95	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	77	92	0	44
	putice	g	101	0	72	102	0	43
	visina papaka	g	101	0	65	101	0	41
	dulj. pred. vimena	g	102	0	73	103	0	43
	dulj. zad. vimena	g	98	0	73	96	0	43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201123098**
Datum zaprimanja uzorka: **22.05.2019**
Otac: **DE 09 47424346 HURLY**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 5200596018**

Datum rođenja: **09.05.2019**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 45582252**
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): **596 / 973**
MG: **A2A2 AA pp* TPM+-**

Rang po polubraći ESI (OEZW): **461 / 973**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	108	0	76	112	0	44
	susp. ligament	g	98	0	71	94	0	42
	dubina vimena	g	100	0	79	105	0	45
	duljina sisa	g	95	0	83	103	0	46
	debljina sisa	g	102	0	74	108	0	43
	smjer zad. sisa	g	105	0	80	103	0	45
	položaj prednjih sisa	g	96	0	87	107	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	78	103	0	44
	čistoća vimena	g	100	0	74	100	0	43

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 2402 i 2312

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		