

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200937435
Datum zaprimanja uzorka: 19.02.2018
Otac: AT 907.021.117 INROS

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 5200640777

Datum rođenja: 22.11.2017
Datum objave gUV (MP): 10.08.2021
Majčin otac: DE 09 45582252
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): 45 / 129
MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 22 / 129
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	107	-2	73	103	-2	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	-3	83	108	-1	38
	indeks mesnatosti	g	92	3	69	90	1	33
	fitnes	g	107	-1	78	101	-1	37
	ekološki selekc. indeks	g	113	0	79	106	-1	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	438	-125	74	500	-49	34
	dnevna kol. masti	g	9.2	-5	74	10	-1.9	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	9	-3.8	73	10.9	-1.4	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	74	-0.13	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0.01	73	-0.08	0	34
3.Meso	neto prirast	g	84	1	69	87	0	33
	randman	g	94	3	69	92	2	33
	klase mesa	g	99	2	67	97	1	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	1	67	105	0	34
	perzistencija	g	109	-1	74	111		34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	0	79	92	-1	37
	broj somatskih stanica	g	98	0	74	94	-1	34
	protok mlijeka	g	99	-2	80	100	-1	34
	mastitis	g	86	-2	52	91	-2	31
	ciste	g	102	0	61	101	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	102	-2	66	100	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	107	-1	75	109	-1	34
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	70	102	0	34
	vitalnost	g	110	0	65	107	-2	33
	poremećaj plodnosti	g	109	0	61	106	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	88	-1	76	93	-1	32
	skupna ocj. mišićavost	g	87	1	66	90	1	31
	skupna ocj. noge	g	109	-1	61	103	-1	31
	skupna ocj. vime	g	109	0	76	109	0	31
	visina križa	g	88	-2	74	93	-1	32
	duljina leđa	g	92	1	69	97	0	32
	širina zdjelice	g	89	1	68	95	0	32
	dubina trupa	g	94	0	66	97	-1	31
	položaj zdjelice	g	96	-2	70	96	-1	32
	kut skoč. zgloba	g	98	0	70	99	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	70	105	0	31
	putice	g	102	-1	66	99	0	31
	visina papaka	g	96	0	58	95	0	30
	dulj. pred. vimena	g	112	-2	66	110	-1	31
	dulj. zad. vimena	g	107	-1	67	107	-1	32

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200937435
Datum zaprimanja uzorka: 19.02.2018
Otac: AT 907.021.117 INROS

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 5200640777

Datum rođenja: 22.11.2017
Datum objave gUV (MP): 10.08.2021
Majčin otac: DE 09 45582252
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): 45 / 129
MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 22 / 129
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	0	68	106	-1	31
	susp. ligament	g	98	0	64	99	0	31
	dubina vimena	g	103	1	73	102	1	32
	duljina sisa	g	85	-1	77	87	0	32
	debljina sisa	g	89	-1	68	94	0	32
	smjer zad. sisa	g	117	0	74	114	-1	32
	položaj prednjih sisa	g	101	0	79	101	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	108	-1	66	109	-1	31
	čistoća vimena	g	104	0	67	101	0	32

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 2108 i 2106

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	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+ -	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima