

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200937435
Datum zaprimanja uzorka: 19.02.2018
Otac: AT 90 7021 117 INROS

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 5200640777

Datum rođenja: 22.11.2017
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 45582252
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): 27 / 129
MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 19 / 129
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	104	-1	75	99	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	-1	84	104	-1	38
	indeks mesnatosti	g	96	0	71	92	0	33
	fitnes	g	105	0	80	100	1	37
	ekološki selekc. indeks	g	109	-1	82	103	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	293	-22	77	346	-26	34
	dnevna kol. masti	g	1.1	-1.6	76	4.5	-1	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.6	-1.3	75	6.6	-1	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	-0.01	76	-0.11	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	-0.01	75	-0.06	0	34
3.Meso	neto prirast	g	85	0	72	87	0	33
	randman	g	100	0	71	93	0	33
	klase mesa	g	102	0	70	98	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	70	103	0	34
	perzistencija	g	108	0	76	109	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	0	82	92	1	37
	broj somatskih stanica	g	96	0	77	94	0	34
	protok mlijeka	g	99	-2	83	100	-1	34
	mastitis	g	89	-1	58	92	0	32
	ciste	g	103	-1	64	101	-1	33
6.Plodnost	plodnost	g	103	0	70	99	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	76	107	-1	34
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	73	101	-1	34
	vitalnost	g	110	0	68	106	0	33
	poremećaj plodnosti	g	111	1	65	106	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	91	1	79	94	0	32
	skupna ocj. mišičavost	g	88	0	68	90	0	32
	skupna ocj. noge	g	106	-1	62	102	0	31
	skupna ocj. vime	g	104	-1	80	106	-1	32
	visina križa	g	90	0	77	93	0	32
	duljina leđa	g	93	1	72	97	-1	32
	širina zdjelice	g	91	0	70	96	0	32
	dubina trupa	g	94	0	69	97	-1	32
	položaj zdjelice	g	96	0	73	96	-1	32
	kut skoč. zgloba	g	99	1	73	100	1	31
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	73	105	0	31
	putice	g	101	0	68	98	0	31
	visina papaka	g	93	-1	58	93	-1	31
	dulj. pred. vimena	g	107	-1	69	109	0	32
	dulj. zad. vimena	g	106	-1	70	108	0	32

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200937435
Datum zaprimanja uzorka: 19.02.2018
Otac: AT 90 7021 117 INROS

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 5200640777

Datum rođenja: 22.11.2017
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 45582252
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): 27 / 129
MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 19 / 129
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	99	-1	72	104	-1	31
	susp. ligament	g	97	0	66	98	-1	31
	dubina vimena	g	101	1	76	100	0	32
	duljina sisa	g	85	1	80	87	0	32
	debljina sisa	g	89	0	71	94	0	32
	smjer zad. sisa	g	115	0	77	113	0	32
	položaj prednjih sisa	g	99	0	82	99	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	108	1	74	108	-1	31
	čistoća vimena	g	103	0	70	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 2308 i 2305

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