

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): 01.12.2022
Majka: HR 5200640777

Datum rođenja: 22.11.2017
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: DE 09 45582252
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): 31 / 129
MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 20 / 129
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	0	74	100	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	84	106	0	38
	indeks mesnatosti	g	96	0	71	92	0	33
	fitnes	g	105	0	79	100	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	81	104	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	364	0	76	408	0	34
	dnevna kol. masti	g	4.7	0	75	6.7	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.1	0	75	8.6	0	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	75	-0.12	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	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	104	0	69	103	0	34
	perzistencija	g	108	0	76	109	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	0	81	92	0	37
	broj somatskih stanica	g	96	0	76	94	0	34
	protok mlijeka	g	103	0	82	101	0	34
	mastitis	g	88	0	56	91	0	32
	ciste	g	104	0	63	102	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	104	0	69	100	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	76	108	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	72	102	0	34
	vitalnost	g	111	0	67	107	0	33
	poremećaj plodnosti	g	110	0	64	105	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	0	79	94	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	88	0	67	90	0	31
	skupna ocj. noge	g	107	0	61	102	0	31
	skupna ocj. vime	g	106	0	79	107	0	32
	visina križa	g	89	0	77	93	0	32
	duljina leđa	g	92	0	71	97	0	32
	širina zdjelice	g	91	0	69	96	0	32
	dubina trupa	g	94	0	68	98	0	32
	položaj zdjelice	g	97	0	72	97	0	32
	kut skoč. zgloba	g	99	0	72	99	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	72	105	0	31
	putice	g	102	0	67	99	0	31
	visina papaka	g	95	0	57	95	0	31
	dulj. pred. vimena	g	108	0	68	110	0	32
	dulj. zad. vimena	g	107	0	69	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): 01.12.2022
Majka: HR 5200640777

Datum rođenja: 22.11.2017
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: DE 09 45582252
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): 31 / 129
MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 20 / 129
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	101	0	71	105	0	31
	susp. ligament	g	98	0	65	99	0	31
	dubina vimena	g	101	0	75	100	0	32
	duljina sisa	g	85	0	79	87	0	32
	debljina sisa	g	89	0	70	94	0	32
	smjer zad. sisa	g	115	0	76	113	0	32
	položaj prednjih sisa	g	99	0	82	100	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	73	108	0	31
	čistoća vimena	g	103	0	69	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 2303 i 2301

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