



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: DE 0942487652
 Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
 Otac: AT 653.713.345 RAU
 Rang po polubraći SI (GZW): 152 / 346
 MG: F5H+-

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2019
 Majka: DE 0939086079

Datum rođenja: 02.07.2008
 Datum objave gUV (MP): 03.03.2020
 Majčin otac: DE 09 31196082 MERKUR
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 229 / 346
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	96	0	71				96	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	ok	104	0	77	104	0	77	101	0	40
	indeks mesnatosti	ok	94	0	69	95	0	68	94	0	33
	fitnes	ok	91	0	76				96	0	39
	ekološki selekc. indeks	ok	91	0	79				91	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	370	0	71	400	0	71	-31	0	40
	dnevna kol. masti	ok	2.2	0	77	2.2	0	77	0.5	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	ok	8.6	0	67	8.8	0	67	0.4	0	40
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.17	0	77	-0.18	0	77	0.02	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.06	0	67	-0.07	0	67	0.02	0	40
3.Meso	neto prirast	ok	101	0	71	101	0	70	100	0	34
	randman	ok	83	0	66	85	0	65	88	0	33
	klase mesa	ok	104	0	70	104	0	69	101	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	97	0	75				96	0	38
	perzistencija	ok	83	0	77	83	0	77	88	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	98	0	77				104	0	39
	broj somatskih stanica	ok	95	0	75	95	0	75	104	0	38
	protok mlijeka	ok	110	0	76	110	0	76	99	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	88	0	60	88	0	60	97	0	34
	lakoća tel. paternalna	ok	86	0	68	86	0	68	90	0	37
	lakoća tel. maternalna	ok	103	0	64	103	0	64	105	0	37
	vitalnost	ok	92	0	63	92	0	63	93	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	101	0	78				100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	102	0	68				103	0	33
	skupna ocj. noge	ok	98	0	65				98	0	33
	skupna ocj. vime	ok	102	0	79				104	0	33
	visina križa	ok	100	0	75				98	0	33
	duljina leđa	ok	97	0	70				98	0	33
	širina zdjelice	ok	98	0	70				100	0	33
	dubina trupa	ok	107	0	69				105	0	33
	položaj zdjelice	ok	94	0	72				97	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	97	0	73				101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	88	0	73				93	0	33
	putice	ok	98	0	68				97	0	33
	visina papaka	ok	101	0	62				100	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	100	0	69				95	0	33



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: DE 0942487652
 Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
 Otac: AT 653.713.345 RAU
 Rang po polubraći SI (GZW): 152 / 346
 MG: F5H+-

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2019
 Majka: DE 0939086079

Datum rođenja: 02.07.2008
 Datum objave gUV (MP): 03.03.2020
 Majčin otac: DE 09 31196082 MERKUR
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 229 / 346
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	105	0	69				101	0	33
	kut pred. vimena	ok	92	0	71				95	0	33
	susp. ligament	ok	109	0	67				110	0	33
	dubina vimena	ok	99	0	75				103	0	33
	duljina sisa	ok	103	0	78				101	0	33
	debljina sisa	ok	108	0	70				104	0	33
	smjer zad. sisa	ok	98	0	76				99	0	33
	položaj pr. sisa	ok	106	0	81				104	0	33
	čistoća vimena	ok	98	0	70				100	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2003 i 2002

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
1	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	H		