

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): 64 / 215
 MG: FH5H+-

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: DE 0939086079

Datum rođenja: 02.07.2008
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018
 Majčin otac: DE 09 31196082 MERKUR
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 90 / 215
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	102	0	70	102	0	70	101	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	ok	107	0	76	107	0	76	103	-1	40
	indeks mesnatosti	ok	93	-1	68	94	-1	66	95	0	33
	fitnes	ok	95	0	75	95	0	75	99	0	38
	ekološki selekc. indeks	ok	99	0	78	99	0	78			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	539	9	70	560	14	69	135	-38	41
	dnevna kol. masti	ok	5.5	0.3	76	5.4	0.4	76	4.6	-1.4	40
	dnevna kol. bjelančevina	ok	13.3	0.5	66	13.5	0.6	66	4.9	-1.2	40
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.21	0	76	-0.22	0	76	-0.02	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.07	0	66	-0.08	0	66	0	0	40
3.Meso	neto prirast	ok	101	0	70	101	-1	69	101	0	34
	randman	ok	83	-1	65	84	-1	64	89	0	33
	klase mesa	ok	104	0	69	104	0	68	101	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	101	-1	75	101	-1	74	100	0	38
	perzistencija	ok	84	1	76	84	1	76	89	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	101	0	77	101	0	77	105	0	32
	broj somatskih stanica	ok	97	0	74	97	0	74	105	0	38
	protok mlijeka	ok	113	0	75	113	0	75	101	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	88	0	59	88	0	59	98	0	34
	lakoća tel. paternalna	ok	90	-1	67	90	-1	67	92	-1	37
	lakoća tel. maternalna	ok	104	0	63	104	0	63	105	-1	37
	vitalnost	ok	96	-1	62	96	-1	62	94	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	99	-1	75	99	-1	75	99	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	104	-1	72	104	-1	72	103	0	32
	skupna ocj. noge	ok	99	0	68	99	0	68	98	0	32
	skupna ocj. vime	ok	111	-1	72	111	-1	72	106	-1	32
	visina križa	ok	97	-1	75	97	-1	75	98	0	32
	duljina leđa	ok	94	-1	73	94	-1	73	99	0	32
	širina zdjelice	ok	100	0	73	100	0	73	101	0	32
	dubina trupa	ok	110	-1	72	110	-1	72	103	0	32
	položaj zdjelice	ok	89	-3	73	89	-3	73	97	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	97	2	71	97	2	71	101	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	92	2	71	92	2	71	94	0	32
	putice	ok	93	-1	72	93	-1	72	97	0	32
	visina papaka	ok	100	-1	65	100	-1	65	102	0	32
dulj. pred. vimena	ok	102	0	72	102	0	72	96	0	32	

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): 64 / 215
 MG: FH5H+-

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: DE 0939086079

Datum rođenja: 02.07.2008
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018
 Majčin otac: DE 09 31196082 MERKUR
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 90 / 215
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	102	0	72	102	0	72	99	-1	32
	kut pred. vimena	ok	97	-2	70	97	-2	70	98	0	32
	susp. ligament	ok	110	0	70	110	0	70	109	0	32
	dubina vimena	ok	105	-1	74	105	-1	74	104	-1	32
	duljina sisa	ok	95	-1	75	95	-1	75	98	0	32
	debljina sisa	ok	106	0	73	106	0	73	102	0	32
	smjer zad. sisa	ok	103	0	73	103	0	73	101	-1	32
	položaj pr. sisa	ok	108	-1	74	108	-1	74	102	0	32
	čistoća vimena	ok	96	-1	73	96	-1	73	102	0	32

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 1804 i 1803

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 simentalškog goveda 5	+-	H		