

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200474951
Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014
Otac: DE 09 42405989 MANTON

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 1200242614

Datum rođenja: 05.07.2014
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 957 / 1150
MG: F2M+-

Rang po polubraći ESI (OEZW): 940 / 1150
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	90	-2	79	93	-2	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	-2	87	95	-1	39
	indeks mesnatosti	g	93	-2	76	98	0	34
	fitnes	g	90	-1	84	97	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	91	-1	85	98	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	273	-86	80	-26	-44	35
	dnevna kol. masti	g	-8.5	-2.6	79	-9.7	-1.3	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.4	-2.2	79	-2.6	-1.3	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.24	0.01	79	-0.1	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0.01	79	-0.02	0	35
3.Meso	neto prirast	g	92	-2	76	97	0	34
	randman	g	92	0	76	97	0	34
	klase mesa	g	100	0	75	100	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	0	75	98	-1	36
	perzistencija	g	103	0	80	101	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	89	-1	85	93	0	39
	broj somatskih stanica	g	94	-1	81	92	-1	36
	protok mlijeka	g	103	-2	87	104	-1	36
	mastitis	g	81	-2	66	95	0	35
	ciste	g	97	-1	70	99	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	93	-1	75	97	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	102	-1	79	103	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	95	1	77	101	0	35
	vitalnost	g	95	0	73	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	94	1	70	95	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	82	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	110	1	73	109	0	33
	skupna ocj. noge	g	98	1	69	100	0	33
	skupna ocj. vime	g	92	1	85	100	0	33
	visina križa	g	98	0	80	97	0	33
	duljina leđa	g	95	0	75	98	0	33
	širina zdjelice	g	101	0	74	101	0	33
	dubina trupa	g	101	0	73	101	0	33
	položaj zdjelice	g	99	0	77	99	0	33
	kut skoč. zgloba	g	92	-1	78	103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	81	-1	78	96	0	33
	putice	g	102	-1	73	100	0	33
	visina papaka	g	104	0	66	103	0	33
	dulj. pred. vimena	g	98	-1	73	96	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	97	0	74	96	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200474951
Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014
Otac: DE 09 42405989 MANTON

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 1200242614

Datum rođenja: 05.07.2014
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 957 / 1150
MG: F2M+-

Rang po polubraći ESI (OEZW): 940 / 1150
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	101	0	77	105	0	33
	susp. ligament	g	93	1	72	95	0	33
	dubina vimena	g	93	0	80	101	0	33
	duljina sisa	g	110	0	83	102	0	33
	debljina sisa	g	104	0	75	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	92	0	81	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	90	0	87	95	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	79	96	0	33
	čistoća vimena	g	103	-1	74	104	0	33

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 2404 i 2402

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	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		