

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200141409
Datum zaprimanja uzorka: 10.12.2012
Otac: AT 02 2808 207 DIADORA
Rang po polubraći SI (GZW): 88 / 118
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: DE 0936699107

Datum rođenja: 10.10.2011
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 11005903 REPORTER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 60 / 118
Posjednik: IVAN CAREVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	82	-1	76	73	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	83	-1	85	79	-1	40
	indeks mesnatosti	g	108	0	73	106	0	34
	fitnes	g	87	0	81	80	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	85	0	83	75	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-465	-37	78	-601	-29	36
	dnevna kol. masti	g	-26.4	-1.3	77	-30.6	-1	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-21.2	-1.4	77	-27.4	-1	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	77	-0.06	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	77	-0.08	0	36
3.Meso	neto prirast	g	111	-2	74	109	0	34
	randman	g	106	1	73	104	0	34
	klase mesa	g	104	0	72	103	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	87	0	72	85	0	36
	perzistencija	g	102	0	78	94	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	87	0	82	83	1	39
	broj somatskih stanica	g	86	-1	78	83	0	36
	protok mlijeka	g	104	0	83	99	0	36
	mastitis	g	88	2	59	87	1	33
	ciste	g	105	1	66	101	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	92	0	71	88	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	80	0	78	88	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	74	97	0	35
	vitalnost	g	95	0	69	97	0	35
	poremećaj plodnosti	g	89	1	66	86	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	80	109	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	100	1	69	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	91	1	64	89	0	33
	skupna ocj. vime	g	96	1	81	92	0	33
	visina križa	g	115	0	78	111	0	33
	duljina leđa	g	110	1	73	109	0	33
	širina zdjelice	g	108	0	71	109	0	33
	dubina trupa	g	99	0	70	102	0	33
	položaj zdjelice	g	107	-1	74	105	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	99	0	74	103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	74	96	1	33
	putice	g	93	0	69	94	0	33
	visina papaka	g	105	0	60	106	0	32
	dulj. pred. vimena	g	93	0	70	95	0	33
	dulj. zad. vimena	g	89	0	71	93	0	33
	kut pred. vimena	g	88	0	73	87	-1	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200141409**
Datum zaprimanja uzorka: **10.12.2012**
Otac: **AT 02 2808 207 DIADORA**
Rang po polubraći SI (GZW): **88 / 118**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **DE 0936699107**

Datum rođenja: **10.10.2011**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 11005903 REPORTER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **60 / 118**
Posjednik: **IVAN CAREVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	110	0	68	109	1	33
	dubina vimena	g	113	1	77	105	0	33
	duljina sisa	g	112	-1	81	109	-1	33
	debljina sisa	g	106	0	72	108	0	33
	smjer zad. sisa	g	92	-1	78	97	0	33
	položaj prednjih sisa	g	89	0	83	89	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	101	-1	74	101	-1	33
	čistoća vimena	g	99	0	71	99	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