

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): 90 / 118
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: DE 0936699107

Datum rođenja: 10.10.2011
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 11005903 REPORTER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 67 / 118
Posjednik: IVAN CAREVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	83	0	75	74	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	85	1	85	81	0	40
	indeks mesnatosti	g	107	0	72	106	0	34
	fitnes	g	88	0	80	81	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	86	0	82	76	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-442	1	77	-531	-21	36
	dnevna kol. masti	g	-24.8	0.7	76	-28.2	-0.6	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-19.4	0.3	76	-24.8	-0.7	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0.01	76	-0.06	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	76	-0.07	0	36
3.Meso	neto prirast	g	112	1	73	109	0	34
	randman	g	104	0	72	104	0	34
	klase mesa	g	104	0	71	103	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	87	0	71	85	0	36
	perzistencija	g	102	1	77	95	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	88	-1	81	83	-1	39
	broj somatskih stanica	g	87	-1	77	83	-1	36
	protok mlijeka	g	105	0	82	99	-1	36
	mastitis	g	88	-1	56	87	0	33
	ciste	g	104	0	64	101	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	94	0	70	89	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	79	0	77	88	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	73	97	0	35
	vitalnost	g	95	0	68	97	0	35
	poremećaj plodnosti	g	89	-1	65	87	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	1	80	110	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	100	1	68	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	90	-1	62	89	-1	33
	skupna ocj. vime	g	98	0	80	93	-1	33
	visina križa	g	115	1	77	111	0	33
	duljina leđa	g	110	1	72	109	0	33
	širina zdjelice	g	108	1	70	110	0	33
	dubina trupa	g	99	1	69	101	0	33
	položaj zdjelice	g	108	0	73	105	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	100	-1	73	103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	102	1	73	96	0	33
	putice	g	93	1	68	94	0	33
	visina papaka	g	106	1	58	107	0	32
	dulj. pred. vimena	g	95	1	69	96	0	33
	dulj. zad. vimena	g	89	0	70	93	0	33
kut pred. vimena	g	90	0	72	89	0	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): **90 / 118**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **DE 0936699107**

Datum rođenja: **10.10.2011**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **DE 09 11005903 REPORTER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **67 / 118**
Posjednik: **IVAN CAREVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	112	0	67	110	1	33
	dubina vimena	g	113	0	76	105	0	33
	duljina sisa	g	113	0	80	110	0	33
	debljina sisa	g	106	1	71	108	1	33
	smjer zad. sisa	g	93	-1	77	97	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	90	-2	82	90	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	103	-2	73	103	0	32
	čistoća vimena	g	100	-1	70	100	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 2304 i 2303

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