

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): 91 / 118
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: DE 0936699107

Datum rođenja: 10.10.2011
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
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	selekcijski indeks	g	83	0	76	74	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	84	-1	85	80	-1	40
	indeks mesnatosti	g	107	0	73	106	0	34
	fitnes	g	87	-1	80	80	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	86	0	82	76	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-445	-3	77	-557	-26	36
	dnevna kol. masti	g	-24.3	0.5	77	-28.8	-0.6	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-20.1	-0.7	76	-25.8	-1	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0	77	-0.06	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	-0.01	76	-0.07	0	36
3.Meso	neto prirast	g	111	-1	73	109	0	34
	randman	g	105	1	72	104	0	34
	klase mesa	g	104	0	71	103	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	86	-1	71	85	0	36
	perzistencija	g	102	0	77	94	-1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	87	-1	82	82	-1	39
	broj somatskih stanica	g	87	0	77	83	0	36
	protok mlijeka	g	106	1	83	99	0	36
	mastitis	g	86	-2	57	86	-1	33
	ciste	g	105	1	65	101	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	94	0	70	89	0	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	0	65	86	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	0	80	110	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	99	-1	69	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	91	1	63	90	1	33
	skupna ocj. vime	g	97	-1	80	93	0	33
	visina križa	g	115	0	77	111	0	33
	duljina leđa	g	110	0	72	109	0	33
	širina zdjelice	g	108	0	71	110	0	33
	dubina trupa	g	99	0	69	101	0	33
	položaj zdjelice	g	107	-1	73	105	0	33
	kut skoč. zgloba	g	98	-2	73	102	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	73	96	0	33
	putice	g	93	0	69	94	0	33
	visina papaka	g	105	-1	59	106	-1	32
	dulj. pred. vimena	g	93	-2	69	95	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	89	0	70	93	0	33
	kut pred. vimena	g	89	-1	72	88	-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): **91 / 118**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **DE 0936699107**

Datum rođenja: **10.10.2011**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
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	111	-1	67	109	-1	33
	dubina vimena	g	113	0	76	105	0	33
	duljina sisa	g	112	-1	80	110	0	33
	debljina sisa	g	106	0	72	108	0	33
	smjer zad. sisa	g	93	0	77	97	0	33
	položaj prednjih sisa	g	89	-1	83	90	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	74	102	-1	32
	čistoća vimena	g	100	0	70	99	-1	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 2308 i 2305

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