

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200280673
Datum zaprimanja uzorka: 17.10.2013
Otac: AT 70 4199 307 ROMARIO
Rang po polubraći SI (GZW): 310 / 352
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 3200038884

Datum rođenja: 30.04.2013
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 39372788 SAMBA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 318 / 352
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	81	-1	76	83	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	86	-1	85	87	0	39
	indeks mesnatosti	g	105	0	73	99	0	34
	fitnes	g	87	-1	81	93	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	80	-1	82	83	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-588	-14	78	-512	-24	36
	dnevna kol. masti	g	-21.9	-0.4	77	-19.4	-0.8	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-17.4	-0.8	76	-16.8	-0.9	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.04	0.01	77	0.03	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	-0.01	76	0.02	0	36
3.Meso	neto prirast	g	107	0	73	101	0	34
	randman	g	101	0	73	99	0	34
	klase mesa	g	106	0	72	99	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	83	-3	72	90	-1	36
	perzistencija	g	90	0	77	88	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	0	83	97	0	39
	broj somatskih stanica	g	101	0	78	100	0	36
	protok mlijeka	g	91	0	83	94	-1	36
	mastitis	g	88	0	60	92	0	34
	ciste	g	98	0	66	101	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	94	-1	71	101	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	77	101	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	97	2	74	97	1	35
	vitalnost	g	96	0	69	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	102	-1	66	104	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	-1	80	105	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	116	0	70	107	0	33
	skupna ocj. noge	g	94	0	64	96	0	33
	skupna ocj. vime	g	96	-1	81	101	-1	33
	visina križa	g	100	0	78	103	0	33
	duljina leđa	g	113	-1	73	110	-1	33
	širina zdjelice	g	110	-1	71	108	0	33
	dubina trupa	g	107	0	70	103	-1	33
	položaj zdjelice	g	91	0	74	97	0	33
	kut skoč. zgloba	g	110	1	74	107	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	74	104	0	33
	putice	g	97	0	69	97	0	33
	visina papaka	g	101	-1	60	100	0	33
	dulj. pred. vimena	g	95	-1	70	97	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	90	1	71	88	1	33
kut pred. vimena	g	99	-1	73	101	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200280673**
Datum zaprimanja uzorka: **17.10.2013**
Otac: **AT 70 4199 307 ROMARIO**
Rang po polubraći SI (GZW): **310 / 352**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 3200038884**

Datum rođenja: **30.04.2013**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 39372788 SAMBA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **318 / 352**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	0	68	107	0	33
	dubina vimena	g	101	0	77	105	0	33
	duljina sisa	g	96	1	81	99	1	33
	debljina sisa	g	99	0	72	98	0	33
	smjer zad. sisa	g	82	-2	78	90	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	97	-1	83	103	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	75	97	-1	33
	čistoća vimena	g	104	1	71	103	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