

BIG WIPES™

Industrial-liinat

(Monikäyttöliina antibakteeritoiminnalla)

Testillä mitataan antibakteerisuojausvaikutusta Leptospiroosiin (Weilsin sairaus)

Yhteenveto

Liina altistettiin leptospiroosi bakteerille 6 viikkoa ajan 29°C:ssa .
Tänä aikana bakteeri ei itänyt.

NHS Hospital Trust

Myönnetty: 9.1.2008



sycamore
INDUSTRIAL

Sycamore UK Ltd Willowbank House 84 Station Road Marlow Bucks SL7 1NX
TEL: 00 44 (0)1628 894374 FAX: 00 44 (0)1628 894375 E MAIL: SALES@BIGWIPES.COM

9.1.2008

Re: Big Wipes Industrial

Yllämainittu tuote on saapunut 2.11.07. Se on tutkittu oheisen menetelmän mukaisesti seuraavin tuloksin.

Tulokset:

L07/3309 Big Wipes Industrial

Liina altistettiin Leptosiproosi bakteerille 6 viikon ajan 29°C . Tänä aikana bakteeri ei itänyt.

LEPTOSIPIROOSIN VAIKUTUS LIINOIHIN

1. Näytteen valmistaminen

Liinat on annettu maata tasaisella alustalla 48 tuntia ennen testiä.

2. Kontakti-aika

30s. ja 1min.

3. Liinujen rokotaminen

Rokotus on annettu steriilissä petrimaljassa, jokaista kontaktia kohden yksi malja. Neljännes osan kokoinen pala liinasta on laitettu petrimaljaan. Liinaan rokotetaan 0,25ml laimennettua leptosiproosi viljemää steriilillä pipetillä. Annetaan liota kontakti-ajan verran suljetussa petrimaljassa.

4. Testaaminen

Määrättyjen kontakti-aikojen kuluttua liina upotetaan steriiliin Schott-pulloon, jossa on 9ml EMJH:ta.

Poistetaan 1ml erissä ja rokotetaan seuraavasti:

EMJH + 2% + 0.1% Agar

Haudotaan seosta 29°C 6 viikon ajan. Merkkejä leptosiproosista tutkitaan yhden viikon välein.

5. Tulokset

Tulokset on saatu 6 viikon itämisajan jälkeen.