



ECLIPSE 3G

Detección de residuos de antibióticos en leche

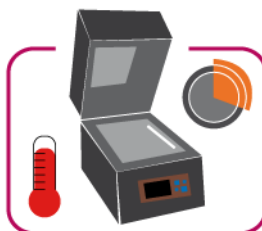
La detección de residuos de medicamentos veterinarios en leche tiene una gran importancia debido a sus repercusiones en la Salud Pública, así como también sobre algunos procesos tecnológicos de fermentación. El uso de este tipo de sustancias en el tratamiento de procesos infecciosos del ganado es recomendado y generalizado para el control de las enfermedades

CARACTERÍSTICAS:

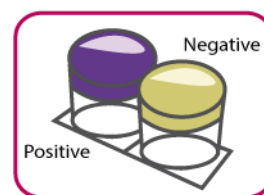
- Sencillo: ensayo en un solo paso
- Sensible: ajustado a los LMRs
- Cualitativo: screening de una amplia gama de inhibidores
- Tiempo de ensayo: aprox. 2 h 30 min
- Lectura: visual o fotométrica (595 y 650 nm)
- Indicado: leche de oveja, cabra, vaca y búfalo
- Formato: Placa microtiter de 96 pocillos (divisible en pocillos individuales) Kits de 96 y 288 tests (1 y 3 placas)



1 Añadir 100 µl de leche



2 Incubar a 65°C ≈ 2.30 horas



3 Resultado

El kit ECLIPSE 3G es un test de cribado que permite detectar un amplio espectro de antibióticos en leche. El método ECLIPSE ha sido validado siguiendo las directrices de la ISO 13969:2003(E) y se basa en la inhibición del crecimiento microbiano.

Biosistemas

Ana Monterroso de Lavalleja 2146

Tel.: 2 409 81 51

Fax.: 2 400 34 09

info@biosistemas.com.uy

www.biosistemas.com.uy

