

PRUEBAS DE ANTIBIÓTICOS DE LECHE ECLIPSE 3G 96



Características

- Prueba para la detección de inhibidores y antibióticos en la leche
- Un método rápido y simple para determinar la presencia de antibióticos en una concentración que excede los Límites Máximos de Residuos (LMR)
- Pruebas sencillas, precisas y económicas
- Se puede utilizar en el lugar para controles diarios o en laboratorios para el análisis de series de muestras de leche.

SKU: LACTOSCAN-ECLIPSE-3G96 | **Categorías:** [Pruebas de antibióticos en la leche](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Parámetros de medición

Límite de detección de la prueba ECLIPSE 50 para varios inhibidores (mg / ml) en leche de vaca

Antibiótico	Negativo	Positivo
Penicilina G	0.002	0.004
Ampicilina	0.003	0.005
Amoxicilina	0.003	0.005
Oxacilina	0.005	0.025
Cloxacilina	0.025	0.04
Cefalexina	0.025	0.075
Cefapirina	0.005	0.008
Sulfatiazol	0.02	0.075
Sulfadimidina	0.1	0.2
Sulfanilamida	0.1	0.6
Oxitetraciclina	0.05	0.15
Tetraciclina	0.05	0.15
Eritromicina	0.2	0.4
Tilosina	0.02	0.1
Neomicina	<0.500	0.8

Condiciones ambientales

- Almacenar entre 2 y 8 ° C / 35 y 46 ° F
- Peso > 0,5 kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO