

## PRUEBAS DE ANTIBIÓTICOS DE LECHE TWINSENSOR BT 96 PRUEBAS



### Características

- Un competitivo ensayo basado en receptores en formato de varilla de nivel para detectar y distinguir de betalactámicos y tetraciclinas en una simple operación.
- Todos los residuos se detectan en los límites máximos de residuos (LMR) de la UE y en los límites más estrictos para la leche de la Federación de Rusia (RF).
- Pruebas sencillas, precisas y económicas.
- Puede ser utilizado en lugares para controles diarios o en laboratorios para analizar series de muestras de leche.

**SKU:** LACTOSCAN-TWINSSENSOR-BT96 | **Categorías:** [Pruebas de antibióticos en la leche](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Parámetros de medición

Antibiótico	KIT020	LMR de la UE
Penicilina G	3-4	4
Ampicilina	3-4	4
Amoxicilina	3-4	4
Cloxacilina	6-8	30
Dicloxacilina	6-8	30
Oxacilina	12-18	30
Nafcilina	30-50	30
Ceftiofur	10-15	100
Cefquinoma	20-30	20
Cefapirina	6-8	60
Cefoperazona	3-4	50
Cefalexina	>750	100
Cefalonium	3-5	20
Cefacetrile	30-40	125
Cefazolina	18-22	50
Clortetraciclina	62-75	100
Doxiciclina	25-50	100
Oxitetraciclina	60-80	100
Tetraciclina	80-100	100

- Otros compuestos de tetraciclinas se detectan en una concentración más baja que la tetraciclina: Minociclina, Demeclociclina, Sanciclina, Minociclina, Demeclociclina

### Condiciones ambientales

- Almacenar entre 2 y 8 ° C / 35 y 46 ° F.
- Dimensiones (W x D x H): 210x130x65 mm
- Peso > 0,5 kg

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO