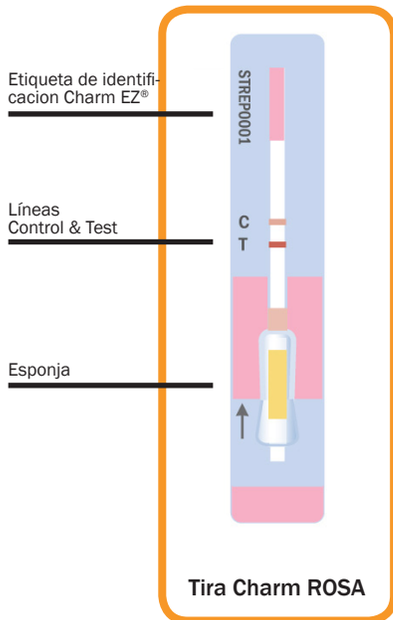


Prueba Charm Streptomycin para Leche

8
minutos

Un vistazo al Producto



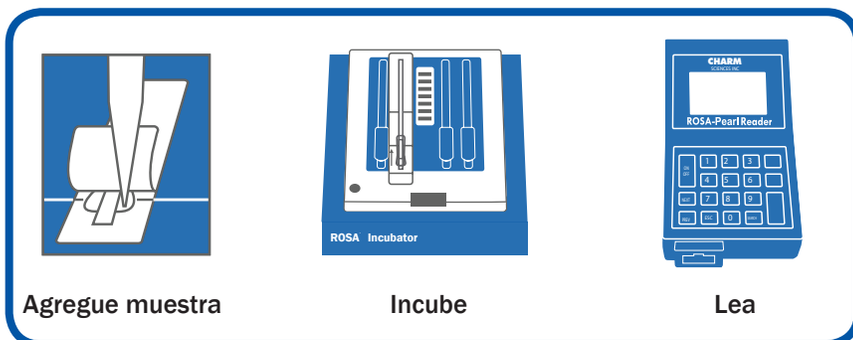
La tecnología Charm® ROSA® (Rapid One Step Assay) es usada por la industria mundial de lácteos para determinar contaminación por antibióticos de una manera rápida y precisa. La prueba Charm Streptomycin (STREP) se usa para la detección de residuos de estreptomicina y dihidro-estreptomicina en leche. La presencia de estreptomicina en leche puede causar la inhibición del crecimiento en yogurt y cultivos de quesos, una respuesta alérgica o adversa en ciertas personas y puede conducir al desarrollo de bacteria resistente a estreptomicina.

La prueba STREP reúne los requerimientos de la industria láctea, de recepción, de laboratorio, de campo y de requerimientos regulatorios globales (US, EU, CODEX, Canadiense, Australiano, de Nueva Zelanda y Ruso).

Prueba Charm Streptomycin:

- ✓ **Resultados en 8 minutos**
- ✓ **Detecta residuos de estreptomicina y dihidroestreptomicina en leche cruda**
- ✓ **Cumple regulaciones EU/MRL/CODEX/Canadienses/Australianas/Nueva Zelanda/Rusas**

Procedimiento Simple



O combine los 3 pasos
usando el sistema Charm EZ

Sensibilidad en Leche

Rango de Detección en Leche de Vaca de 0 a 7 °C

Antibiótico (*ppb)	Nivel de Detección*	Tolerancia en Estados Unidos	MRL de Canadá	EU/CODEX/Australia/MRL Nueva Zelanda	Regulaciones de Importación de la Federación Lechera Rusa
Dihidrostreptomicina	75	125	125	200	None
Estreptomicina	75	Ninguna	125	200	500

Información para Ordenes

Código de Orden	Cada Kit Incluye
LF-STREP-20K LF-STREP-100K LF-STREP-500K	Tiras de Prueba y Control Positivo

Ver Manual del Operador por kits adicionales y códigos de orden