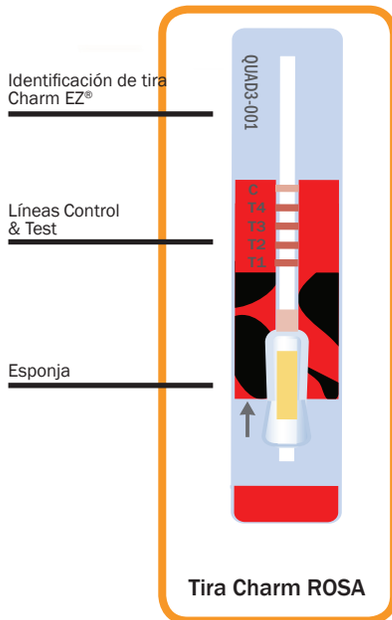


Prueba Charm® QUAD3 para Leche

5
minutos

Vistazo al Producto



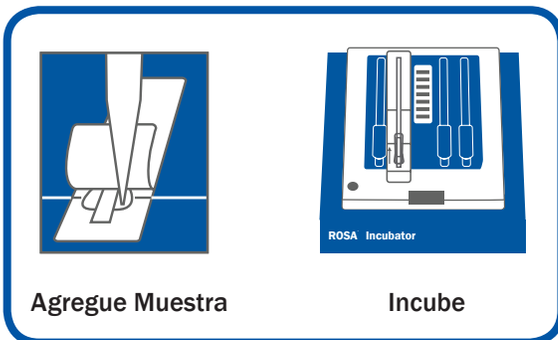
La tecnología de Charm ROSA® (Rapid One Step Assay) es utilizada mundialmente por la industria láctea para análisis realizar rápido y preciso de residuos en leche. La prueba **QUAD3** detecta Aminoglicósidos en leche vacuna cruda mezclada.

La prueba QUAD3 utiliza el mismo procedimiento simple y el mismo equipo que otras pruebas ROSA para leche. La leche se agrega a la tira, se incuba y los resultados se leen en segundos usando el Charm EZ.

Prueba Charm QUAD3:

- ✓ Resultados en 5 minutos
- ✓ Detecta Aminoglicósidos
- ✓ Resultados pueden imprimirse o transferirse
- ✓ Cumple con EU/CODEX, Regulaciones Chinas y Coreanas
- ✓ Cumple con 5 regulaciones

Procedimiento Simple



Sensibilidad en Leche

Leche cruda libre de Aminoglicósidos provee resultados negativos por lo menos 99% de las veces.

Tabla de Sensibilidad – Rangos de Detección en leche vacuna de 0 a 7 °C

Aminoglicósido	Rango de Detección ^A (ppb ^B)	MRL EU / CODEX (ppb ^B)	MRL de China (ppb ^B)
Dihidroestreptomicina	75 a 100 ppb	200 ppb	200 ppb
Kanamicina	75 a 100 ppb	150 ppb	150 ppb
Neomicina	175 a 250 ppb	1500 ppb	500 ppb
Espectinomina	150 a 200 ppb	200 ppb	200 ppb
Estreptomicina	100 a 175 ppb	200 ppb	200 ppb

^A Positivo por lo menos 95% de las veces

^B Partes per billón, µg/kg ó µg/L

Información de Ordenes

Códigos de Orden	Cada Kit Incluye
LF-QUAD3-20K LF-QUAD3-100K LF-QUAD3-500K	Tiras de Prueba

Consulte Manual del Operador por kits adicionales y códigos de orden