

LECHE Y LÁCTEOS ANTIBIÓTICOS



QUANTUM BT-CEF

W1030/W1060

Detección de **β -lactámicos**, incluida **Cefalexina**, y **Tetraciclinas** en leche de vaca, cabra y oveja

- **Resultados negativos en 90 segundos**
- **Resultados cuantitativos en 5 minutos**

QUANTUM BT-S

W1130/W1160

Detección de **β -lactámicos**, **Tetraciclinas** y **Sulfonamidas** en leche de vaca, cabra y oveja

- **Resultados negativos en 90 segundos**
- **Resultados cuantitativos en 5 minutos**

QUANTUM BT-SQ

W1230/W1260

Detección de **β -lactámicos**, **Tetraciclinas**, **Sulfonamidas** y **Quinolonas** en leche de vaca, cabra y oveja

- **Resultados negativos en 2 minutos**
- **Resultados cuantitativos en 5 minutos**

QUANTUM BT-SC

W1330/W1360

Detección de **β -lactámicos**, **Tetraciclinas**, **Estreptomicina** y **Cloranfenicol** en leche de vaca, cabra y oveja

- **Resultados negativos en 2 minutos**
- **Resultados cuantitativos en 5 minutos**



SYMMETRIC B+T

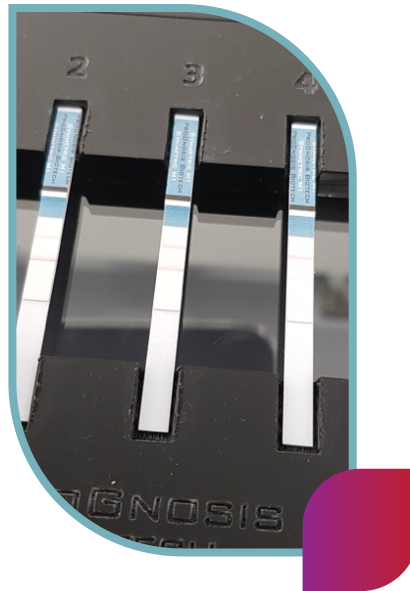
S1048/S1096

Detección de **β -lactámicos** y **Tetraciclinas** en
leche de vaca, cabra y oveja

- Test de 5 minutos
- Formato de tira
- Validado por ILVO
- Validado por el Laboratorio Interprofesional Lechero de Cantabria (LILC)

ILVO

Flanders Research Institute for
Agriculture, Fisheries and Food



SYMMETRIC BTS

S1248/S1096

Detección de **β -lactámicos**, **Tetraciclinas** y
Sulfonamidas en leche de vaca, cabra y oveja

- Test de 5 minutos
- Formato de tira
- Validado por ILVO



QUANTUM ANTIBIOTICS

RESPUESTA BINARIA EN EL MENOR TIEMPO POSIBLE

- Analice leche fría directamente del camión, tanque o frigorífico
- Interpretación visual
- Sin necesidad de material extra
- Cuantificación rápida y fácil
- Historial completo de resultados, fácil de compartir



SYMMETRIC ANTIBIOTICS

TESTS RÁPIDOS Y PRECISOS

- Interpretación visual
- Incubación a 40°C
- Cuantificación rápida y fácil
- Historial completo de resultados, fácil de compartir

www.prognosis-biotech.com

e: info@prognosis-biotech.com | t: +30 2410 623922
Farsalon 153 | 41335 Larissa, Greece

