



ILVO

Validation of LF Symmetric M1
& Elisa Bio-Shield M1 ES

SYMMETRIC AFLATOXINA M1

Tecnología Simétrica
Un enfoque revolucionario
del test rápido, de patente
pendiente



Enamórate de tus resultados..
sensible, estable y veraz!



PROGNOSIS
BIOTECH

SYMMETRIC M1

Symmetric M1 es una innovadora prueba de flujo lateral, que utiliza características de vanguardia para la detección cuantitativa de la aflatoxina M1 en la leche de vaca, oveja, cabra y UHT.

- Flujo lateral en formato de tiras de inmersión disponible en 48 y 96 tiras
- Límite de detección (LOD): 2 ppt Aflatoxina M1
- Rango de cuantificación: 8-150 ppt
- Una precisión extremadamente alta de los resultados: (concentraciones entre 25 y 75 ppm de AFM1) < 8 % CV
- Reacción cruzada (Aflatoxina M1 100%, Aflatoxina M2 < 0.1%)
- Ajustado al límite de la legislación de la UE
- mpo de procedimiento bajo (10 min)
- Vida útil: 12 meses | Almacenamiento 2-8 °C



SYMMETRIC M1 1000

Symmetric M1 1000 es una innovadora prueba de Flujo Lateral, que utiliza características de última generación para la detección cuantitativa de Aflatoxina M1 en la leche, en sólo 3 minutos. La detección visual también está disponible!

- Flujo lateral en formato de tiras de inmersión disponible en 48 y 96 tiras
- Límite de detección (LOD): 47 ppt Aflatoxina M1
- Rango de cuantificación: 70-1000 ppt
- Límite opcional de detección visual a 500 ppt
- Una precisión extremadamente alta de los resultados: (concentraciones entre 250 y 700 ppt de AFM1) < 8 % CV
- Reacción cruzada (Aflatoxina M1 100%, Aflatoxina M2 <0.1%)
- Tiempo de procedimiento bajo (3 min)
- Vida útil: 12 meses | Almacenamiento 2-8 °C