



## Kit para Detectar Clembuterol en Orina, NK Biotech

**Código: X201U1**



El **Kit para Detectar Clembuterol en Orina**, desarrollado por N.K. Biotech, es un dispositivo de prueba rápida diseñado para la detección residuos de clorhidrato de clembuterol en orina de cerdo, con una sensibilidad de 3 ng/mL (3 ppb). Este reactivo es esencial para asegurar la calidad y seguridad en diferentes aplicaciones, incluyendo control de alimentos y piensos, y monitoreo de salud animal.

**Marca:** Nankai Biotech

**Código:** X201U1

**País de origen:** China



## Características

- **Rapidez:** Obtén resultados precisos en minutos.
- **Facilidad de Uso:** No se requiere equipo especializado ni formación técnica avanzada.
- **Portabilidad:** Ideal para uso en campo y laboratorio.
- **Confiabilidad:** Alta precisión y resultados reproducibles.
- **Seguridad:** No tóxico y seguro para su almacenamiento a temperatura ambiente.

## Especificaciones

**Método de Detección:** inmunocromatográfico oro coloidal (GICA).

- **Tiempo de Resultado:** 5-10 minutos.
- **Sensibilidad:** Alta sensibilidad y especificidad para la detección de clembuterol.
- **Tipo de Muestra:** Muestras biológicas (orina).

## Almacenamiento y estabilidad:

- Se almacena a temperatura ambiente.
- La vida útil es de 6 meses.

## Accesorios y Consumibles

Kit para el análisis de clembuterol en carne, de NK Biotech, con el código: X201U1, incluye:

- Dispositivo de prueba rápida de residuos de clembuterol de N.K. Biotech (kit de 50 pruebas).
- Instrucciones del producto (1).

