



## Kit para Detectar Clembuterol en Carne, NK Biotech

**Código: D203P-1**



El **Kit para Detectar Clembuterol en Carne**, desarrollado por N.K. Biotech, es un dispositivo diseñado para la detección cualitativa (o cuantitativa) de residuos de clembuterol en tejidos cárnicos, tanto de ganado como de aves de corral, con una sensibilidad de 3  $\mu\text{g}/\text{kg}$  (3 ppb). Este dispositivo es fundamental para garantizar la calidad y seguridad de los productos alimenticios, asegurando el cumplimiento de los estándares internacionales en materia de salud y regulación alimentaria.

**Marca:** Nankai Biotech

**Código:** D203P-1

**País de origen:** China



### Características

- Los límites de detección responden a las normas de la UE.
- Una prueba para una determinación.
- Interpretación ocular o medición cuantitativa, adecuada para uso en laboratorio y campo.
- Almacenamiento a temperatura ambiente.
- No tóxico e inofensivo.

### Especificaciones

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

4 pasos efectivos y simples en 25 minutos:

- Obtención del extracto.
- Preparación del extracto con buffer PBST.
- Colocación del extracto preparado en la tira de lectura aplicando 3 gotas.
- Esperar 25 minutos y leer el resultado.

### 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: D203P-1, incluye:

- Dispositivo de prueba rápida de residuos de clembuterol de N.K. Biotech (kit de 40 pruebas).
- Tampón PBST de clembuterol (1 frasco/kit, 15 ml).
- Pipeta de plástico (40 piezas).
- Crioviales 5ml (40 piezas).
- viales eppendorf 1.5 ml (40 piezas).
- Instrucciones del producto (1).

