



## Bioeasy B. Brucella Ab Kit de prueba rápida

CÓDIGO DE ORDEN: YR1A1001K

### Introducción

Bioeasy Prueba Rápida para Anticuerpo de Brucella se basa en la tecnología de inmunocromatografía coloidal de oro, utilizada para la detección de anticuerpos de Brucella en muestras de sangre, plasma, suero de bovino, oveja, cabra o leche cruda.

Esta prueba tiene un tiempo aproximadamente 3 minutos.

### Aplicación

Detección de anticuerpos de Brucella en muestra de sangre, plasma, suero de bovino, oveja, cabra o leche cruda.

### Almacenamiento y Vida útil

Almacenamiento: a 2-8°C . fuera de la luz del sol y la humedad; Mantenido sellado, no congelar  
Vida útil: 12 meses.

### Componentes del Kit de Prueba (20 pruebas/kit)

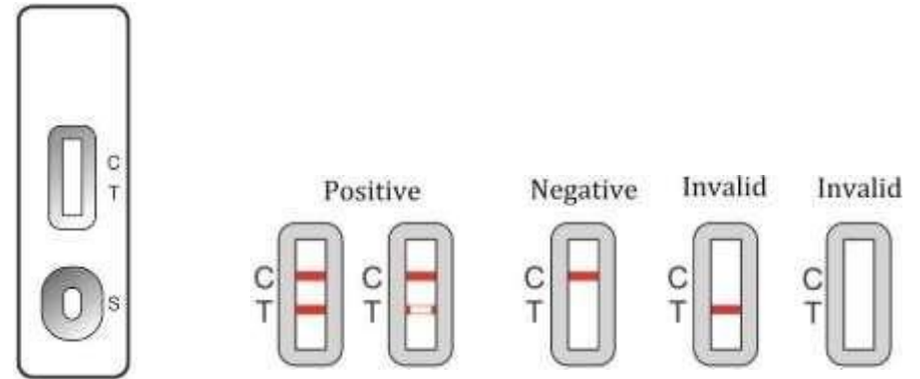
1. 20 bolsas / kit, 1 cassette de prueba / bolsa.
2. 1 botella de solución de Diluyente.
3. 1 manual de instrucciones.

### Procedimiento para realizar la prueba

1. Saque el cassette de prueba, colóquelo en un lugar plano y limpio para su uso.
2. Pipetee 5µL de suero, plasma, o 10µL de muestra de leche en el pocillo de S. (Nota: Este paso es crítico, la muestra no debe ser excesiva), luego agregue dos gotas de solución de diluyente.
3. Incube 3 minutos a 20-40°C .
4. Interprete el resultado al final de 3 minutos, los resultados después de más de 5 minutos son sólo para referencia.

### Interpretación de prueba

#### Interpretación diagrama



**Positivo:** Línea

**C y línea T presente, independientemente de la profundidad de color**

**Negativo:** La línea C está presente, la línea T desaparece.

**Inválido:** Si no hay una línea C visible, la prueba se considera inválida.

### Precauciones

1. Si compró productos vencidos, dañados o contaminados, reemplace al proveedor.
2. Este producto solo para una prueba individual, no lo reutilice.
3. No use el diluyente que no se suministra con este producto.
4. No use agua del grifo, agua purificada ni agua destilada como control negativo.
5. En estricto acuerdo con las instrucciones de uso.
6. Las muestras pueden ser potencialmente infecciosas, las muestras y los reactivos usados deben tratarse como riesgos microbiológicos.
7. Este producto solo se utiliza para la prueba cualitativa de detección preliminar, para