

## **Anti-Virus Del Dengue (NS1)**

Número de artículo: NS1

## Introducción

Anticuerpo Anti-Dengue NS1 de alta calidad para la detección precisa del virus mediante ELISA, IFA y LF.Especificidad, pureza y rendimiento excepcionales.Perfecta para uso en investigación.

## Aprende más

Característica	Descripción
Nombre del producto	Anti-Virus del Dengue (NS1)
Aplicación	LF, ELISA, IFA
Forma/Apariencia	Purificada a partir de ascitis de ratón mediante cromatografía de proteína A
Concentración	≥ 1 mg/ml
Isotipo	lgG1
Clonalidad	Monoclonal
Pureza	≥ 90%
Tampón	Solución salina tamponada con fosfato 0,01M, pH 7,2, con 0,1% de azida sódica
Especificidad	Proteína NS1 de los 4 serotipos
Reactividad cruzada	No determinada
Condición	Descripción
Almacenamiento	2-8°C o -20°C.Evitar las heladas.Máximo una congelación-descongelación durante el almacenamiento.
Envío	Compresas frías
Envío Vida útil	Cuatro años a partir de la fecha de fabricación
Vida útil	Cuatro años a partir de la fecha de fabricación
Vida útil	Cuatro años a partir de la fecha de fabricación
Vida útil Indicador	Cuatro años a partir de la fecha de fabricación  Descripción
Vida útil  Indicador  Ancho de la tira de membrana	Cuatro años a partir de la fecha de fabricación  Descripción  2,95 ± 0,05 mm (para inmunocromatografía con oro coloidal)
Vida útil  Indicador  Ancho de la tira de membrana  Velocidad de migración del líquido  Tasa de conformidad de los controles	Cuatro años a partir de la fecha de fabricación  Descripción  2,95 ± 0,05 mm (para inmunocromatografía con oro coloidal)  ≥ 10 mm/min (para inmunocromatografía con oro coloidal)
Vida útil  Indicador  Ancho de la tira de membrana  Velocidad de migración del líquido  Tasa de conformidad de los controles negativos/positivos	Cuatro años a partir de la fecha de fabricación  Descripción  2,95 ± 0,05 mm (para inmunocromatografía con oro coloidal)  ≥ 10 mm/min (para inmunocromatografía con oro coloidal)  Todos los controles positivos son positivos; todos los controles negativos son negativos.
Vida útil  Indicador  Ancho de la tira de membrana  Velocidad de migración del líquido  Tasa de conformidad de los controles negativos/positivos  Repetibilidad	Cuatro años a partir de la fecha de fabricación  Descripción  2,95 ± 0,05 mm (para inmunocromatografía con oro coloidal)  ≥ 10 mm/min (para inmunocromatografía con oro coloidal)  Todos los controles positivos son positivos; todos los controles negativos son negativos.  10 pruebas repetidas de controles de repetibilidad dan 10 resultados positivos con desarrollo uniforme del color.