

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	IgG1
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
Vida útil	Cuatro años a partir de la fecha de fabricación

Indicador	Descripción
Ancho de la tira de membrana	2,95 ± 0,05 mm (para inmunocromatografía con oro coloidal)
Velocidad de migración del líquido	≥ 10 mm/min (para inmunocromatografía con oro coloidal)
Tasa de conformidad de los controles negativos/positivos	Todos los controles positivos son positivos; todos los controles negativos son negativos.
Repetibilidad	10 pruebas repetidas de controles de repetibilidad dan 10 resultados positivos con desarrollo uniforme del color.
Límite de detección	≤ 1 ng/mL (DENV-1, 2)
Especificidad analítica (reactividad cruzada)	El virus del dengue puede dar reacciones cruzadas con el virus de la encefalitis japonesa, el virus de la fiebre amarilla, Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax y el virus Zika.
Efecto gancho	No se observó efecto gancho.