

Anti Virus Della Dengue (NS1)

Numero articolo: NS1

introduzione

Anticorpo anti-Dengue NS1 di alta qualità per un'accurata rilevazione del virus tramite ELISA, IFA e LF. Eccezionale specificità, purezza e prestazioni. Perfetto per la ricerca.

Ulteriori informazioni

Caratteristiche	Descrizione del prodotto
Nome del prodotto	Virus anti-dengue (NS1)
Applicazione	LF, ELISA, IFA
Forma/Aspetto	Purificato da ascite di topo mediante cromatografia con proteina A
Concentrazione	≥ 1 mg/ml
Isotipo	IgG1
Clonalità	Monoclonale
Purezza	≥ 90%
Tampone	0,01M soluzione fisiologica tamponata con fosfato, pH 7,2, contenente 0,1% di sodio azide
Specificità	Proteina NS1 di tutti e 4 i sierotipi
Reattività crociata	Non determinata

Condizione	Descrizione
Conservazione	2-8°C o -20°C. Evitare il congelamento. Al massimo un congelamento durante la conservazione.
Spedizione	Confezioni fredde
Durata di conservazione	Quattro anni dalla data di produzione

Indicatore	Descrizione
Larghezza della striscia di membrana	2,95 ± 0,05 mm (per immunocromatografia con oro colloidale)
Velocità di migrazione del liquido	≥ 10 mm/min (per immunocromatografia con oro colloidale)
Tasso di conformità dei controlli negativi/positivi	Tutti i controlli positivi sono positivi; tutti i controlli negativi sono negativi.
Ripetibilità	10 test ripetuti di controlli di ripetibilità danno 10 risultati positivi con sviluppo uniforme del colore.
Limite di rilevamento	≤ 1 ng/mL (DENV-1, 2)
Specificità analitica (reattività crociata)	Il virus della dengue può reagire in modo incrociato con il virus dell'encefalite giapponese, il virus della febbre gialla, il Plasmodium falciparum, il Plasmodium vivax e il virus Zika.
Effetto uncino	Non è stato osservato alcun effetto uncino.