

Anti-vírus Da Dengue (NS1)

Número do item: NS1

introdução

Anticorpo anti-Dengue NS1 de alta qualidade para deteção precisa do vírus através de ELISA, IFA e LF. Especificidade, pureza e desempenho excepcionais. Perfeito para utilização em investigação.

[Saiba mais](#)

Caraterística	Descrição do produto
Nome do produto	Vírus anti-Dengue (NS1)
Aplicação	LF, ELISA, IFA
Forma/Aparência	Purificado a partir de ascite de rato por cromatografia de proteína A
Concentração	≥ 1 mg/ml
Isótipo	IgG1
Clonalidade	Monoclonal
Pureza	≥ 90%
Tampão	Solução salina tamponada com fosfato 0,01M, pH 7,2, com azida de sódio a 0,1%
Especificidade	Proteína NS1 de todos os 4 serótipos
Reatividade cruzada	Não determinada

Condição	Descrição
Armazenamento	2-8°C ou -20°C. Evitar as congelações. No máximo um congelamento-descongelamento durante a armazenagem.
Expedição	Pacotes de frio
Prazo de validade	Quatro anos a partir da data de fabrico

Indicador	Descrição
Largura da tira de membrana	2,95 ± 0,05 mm (para imunocromatografia com ouro coloidal)
Velocidade de migração do líquido	≥ 10 mm/min (para imunocromatografia com ouro coloidal)
Taxa de conformidade do controlo negativo/positivo	Todos os controlos positivos são positivos; todos os controlos negativos são negativos.
Repetibilidade	10 testes repetidos de controlos de repetibilidade produzem 10 resultados positivos com desenvolvimento uniforme da cor.
Limite de deteção	≤ 1 ng/mL (DENV-1, 2)
Especificidade analítica (reatividade cruzada)	O vírus da dengue pode apresentar reação cruzada com o vírus da encefalite japonesa, o vírus da febre amarela, o Plasmodium falciparum, o Plasmodium vivax e o vírus Zika.
Efeito de gancho	Não foi observado qualquer efeito de gancho.