

덴기열 바이러스(NS1) 방지

품목 번호: NS1

소개

고품질 덴기열 NS1 항체로 ELISA, IFA 및 LF를 통한 정확한 바이러스 검출을 지원합니다. 탁월한 특이성, 순도 및 성능. 연구용으로 완벽합니다.

자세히 알아보기

기능	설명
제품 이름	덴기열 바이러스(NS1)
응용 분야	LF, ELISA, IFA
형태/외관	마우스 복수를 단백질 A 크로마토그래피로 정제했습니다.
농도	≥ 1 mg/ml
동형	IgG1
클론성	단일 클론
순도	≥ 90%
Buffer	0.01M 인산염 완충 식염수, pH 7.2, 아지드산나트륨 0.1% 함유
특이성	4가지 혈청형 모두의 NS1 단백질
교차 반응성	결정되지 않음
조건	설명
보관	2-8°C 또는 -20°C. 동결-해동을 피하세요. 보관 중 최대 한 번의 동결-해동.
배송	콜드 팩
유통 기한	제조일로부터 4년
지표	설명
멤브레인 스트립 너비	2.95 ± 0.05mm(폴로이드 금 면역 크로마토그래피용)
액체 이동 속도	≥ 10 mm/min(폴로이드 금 면역 크로마토그래피의 경우)
음성/양성 대조군 준수율	모든 양성 대조군은 양성, 모든 음성 대조군은 음성입니다.
반복성	반복성 제어를 10회 반복 테스트하면 균일한 발색으로 10회 양성 결과를 얻을 수 있습니다.
검출 한계	≤ 1ng/mL(DENV-1, 2)
분석 특이성(교차 반응성)	덴기 바이러스는 일본뇌염 바이러스, 황열 바이러스, 열대열 바이러스, 플라스모뎀 팔시파룸, 플라스모뎀 비락스, 지카 바이러스와 교차 반응할 수 있습니다.
후크 효과	후크 효과가 관찰되지 않았습니다.