

Антивирус денге (NS1)

Артикул: NS1

введение

Высококачественные антитела Anti-Dengue NS1 для точного обнаружения вируса в ИФА, ИФА и ЛФ. Исключительная специфичность, чистота и эффективность. Идеально подходит для научных исследований.

[Узнать больше](#)

Характеристика	Описание
Название продукта	Анти-Dengue virus (NS1)
Применение	ЛФ, ИФА, ИФА
Форма/внешний вид	Очищен из асцита мыши методом хроматографии с протеином А
Концентрация	≥ 1 мг/мл
Изотип	IgG1
Клональность	Моноклональный
Чистота	≥ 90%
Буфер	0,01М фосфатно-буферный солевой раствор, pH 7,2, содержащий 0,1% азида натрия
Специфичность	Белок NS1 всех 4 серотипов
Перекрестная реактивность	Не определено

Условие	Описание
Хранение	2-8°C или -20°C. Избегайте замораживания-размораживания. Не более одного замораживания-размораживания во время хранения.
Доставка	Холодные пакеты
Срок годности	Четыре года с даты изготовления

Показатель	Описание
Ширина полоски мембраны	2,95 ± 0,05 мм (для иммунохроматографии с коллоидным золотом)
Скорость миграции жидкости	≥ 10 мм/мин (для иммунохроматографии с коллоидным золотом)
Коэффициент соответствия отрицательного/положительного контроля	Все положительные контроли являются положительными; все отрицательные контроли являются отрицательными.
Повторяемость	10 повторных тестов контроля повторяемости дают 10 положительных результатов с равномерным развитием цвета.
Предел обнаружения	≤ 1 нг/мл (DENV-1, 2)
Аналитическая специфичность (перекрестная реактивность)	Вирус денге может перекрестно реагировать с вирусом японского энцефалита, вирусом желтой лихорадки, Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax и вирусом Зика.
Эффект крючка	Крючкообразный эффект не наблюдается.