

抗登革病毒 (NS1)

货号: NS1

简介

高质量的抗登革热 NS1 抗体，可通过 ELISA、IFA 和 LF 进行准确的病毒检测。极高的特异性、纯度和性能。非常适合研究使用。

[了解更多](#)

特点	产品描述
产品名称	抗登革病毒 (NS1)
应用	LF、ELISA、IFA
形式/外观	通过蛋白 A 层析从小鼠腹水中纯化而来
浓度	≥ 1 毫克/毫升
同种型	IgG1
克隆性	单克隆
纯度	≥ 90%
缓冲液	0.01M 磷酸盐缓冲盐水, pH 7.2, 含 0.1% 叠氮化钠
特异性	所有 4 种血清型的 NS1 蛋白
交叉反应性	未确定

条件	说明
储存	2-8 或 -20°C。避免冻融。储存期间最多一次冻融。
运输	冷藏包
保质期	自生产日期起四年

指标	描述
膜带宽度	2.95 ± 0.05 毫米 (用于胶体金免疫层析)
液体迁移速度	≥ 10 mm/min (用于胶体金免疫层析)
阴性/阳性对照符合率	所有阳性对照均为阳性；所有阴性对照均为阴性。
重复性	重复 10 次可重复性对照测试，可获得 10 个显色均匀的阳性结果。
检测限	≤ 1 纳克/毫升 (DENV-1、2)
分析特异性 (交叉反应)	登革病毒可能与日本脑炎病毒、黄热病病毒、恶性疟原虫、间日疟原虫和寨卡病毒发生交叉反应。
钩状效应	未观察到钩状效应。