

抗デングウイルス (NS1)

商品番号: NS1

前書き

ELISA、IFA、LFによる正確なウイルス検出のための高品質抗デングNS1抗体。卓越した特異性、純度、パフォーマンス。研究用に最適です。

詳細を学ぶ

特徴	商品説明
製品名	抗デングウイルス (NS1)
アプリケーション	LF、ELISA、IFA
形態/外観	プロテインAクロマトグラフィーによりマウス腹水から精製
濃度	≥ 1 mg/ml 以上
アイソタイプ	IgG1
クローン性	モノクローナル
純度	≥ 90%
緩衝液	0.01Mリン酸緩衝生理食塩水、pH7.2、0.1%アジ化ナトリウム含有
特異性	全4血清型のNS1タンパク質
交差反応性	未定

条件	商品説明
保存温度	2~8°Cまたは-20°C。凍結融解を避ける。保管中の凍結融解は1回までとする。
発送	コールドバック
賞味期限	製造日より4年間

指標	表示内容
膜ストリップ幅	2.95±0.05mm (コロイド金イムノクロマトグラフィー用)
液体移動速度	≥ 10mm/分以上 (コロイド金イムノクロマトグラフィー用)
陰性/陽性コントロール適合率	陽性コントロールはすべて陽性、陰性コントロールはすべて陰性。
再現性	再現性コントロールの10回の繰り返し試験で、均一な発色で10回の陽性結果が得られる。
検出限界	≤ 1 ng/mL以下 (DENV-1、2)
分析特異性 (交差反応性)	デングウイルスは、日本脳炎ウイルス、黄熱ウイルス、マラリア原虫、マラリア原虫、ジカウイルスと交差反応する可能性があります。
フック効果	フック効果は認められなかった。