

# Anti-virus De La Dengue (NS1)

Numéro d'article: NS1

## Introduction

Anticorps anti-Dengue NS1 de haute qualité pour une détection précise du virus par ELISA, IFA et LF. Spécificité, pureté et performance exceptionnelles. Parfait pour la recherche.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Description du produit
Nom du produit	Anti-virus de la dengue (NS1)
Application	LF, ELISA, IFA
Forme/apparence	Purifié à partir d'ascites de souris par chromatographie à la protéine A
Concentration	≥ 1 mg/ml
Isotype	IgG1
Clonalité	Monoclonal
Pureté	≥ 90%
Tampon	Solution saline tamponnée au phosphate 0,01M, pH 7,2, contenant 0,1% d'azide de sodium
Spécificité	Protéine NS1 des 4 sérotypes
Réactivité croisée	Non déterminé

Condition	Description de l'état
Stockage	2-8°C ou -20°C. Éviter les gelées. Une seule congélation au maximum pendant le stockage.
Expédition	Paquets de froid
Durée de conservation	Quatre ans à compter de la date de fabrication

Indicateur	Description de l'indicateur
Largeur de la bande de membrane	2,95 ± 0,05 mm (pour l'immunochromatographie à l'or colloïdal)
Vitesse de migration du liquide	≥ 10 mm/min (pour l'immunochromatographie à l'or colloïdal)
Taux de conformité des contrôles négatifs/positifs	Tous les contrôles positifs sont positifs ; tous les contrôles négatifs sont négatifs.
Répétabilité	10 tests répétés des contrôles de répétabilité donnent 10 résultats positifs avec un développement uniforme de la couleur.
Limite de détection	≤ 1 ng/mL (DENV-1, 2)
Spécificité analytique (réactivité croisée)	Le virus de la dengue peut avoir une réaction croisée avec le virus de l'encéphalite japonaise, le virus de la fièvre jaune, Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax et le virus Zika.
Effet crochet	Aucun effet crochet n'a été observé.