

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Chikungunya Virus Mutant (A226V) E1 Envelope Protein (Insect Cells), Recombinant NAC-REC31768-500

Artikelname	Chikungunya Virus Mutant (A226V) E1 Envelope Protein (Insect Cells), Recombinant
Artikelnummer	NAC-REC31768-500
Hersteller Artikelnummer	REC31768-500
Alternativnummer	NAC-REC31768-500
Hersteller	The Native Antigen Company
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Chikungunya virus mutant (A226V) E1 envelope protein is produced in insect cells. It is composed of amino acids 67-482 of the Chikungunya E1 protein. However, at position 226 the Alanine of the wild-type CHIKV E1 gene was mutated to Valine. This poin...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	1.0 mg/ml
Puffer	D-PBS, pH 7.2-7.4 with 0.099% Thimerosal, 1µg/mL Leupeptin, 1µg/mL Aprotinin, and 1µg/mL Pepstatin A.
Reinheit	95% on 12.5% SDS-PAGE
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Recombinant Antibody