

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

Product Datasheet

Nucleoprotein, Recombinant, Lake Victoria marburgvirus, aa317-695, His-Tag, Myc-Tag USB-585598

Artikelname	Nucleoprotein, Recombinant, Lake Victoria marburgvirus, aa317-695, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-585598
Hersteller Artikelnummer	585598
Alternativnummer	USB-585598-20, USB-585598-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Encapsidates the genome, protecting it from nucleases. The encapsidated genomic RNA is termed the nucleocapsid and serves as template for transcription and replication. During replication, encapsidation by NP is coupled to RNA synthesis and all repli...
Molekulargewicht	50.4
UniProt	P35263
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.