

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

Product Datasheet

Envelope Glycoprotein, Recombinant, Lake Victoria Marburgvirus, aa436-681, His-Tag, Myc-Tag USB-584417

Artikelname	Envelope Glycoprotein, Recombinant, Lake Victoria Marburgvirus, aa436-681, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-584417
Hersteller Artikelnummer	584417
Alternativnummer	USB-584417-20,USB-584417-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	GP1 is responsible for binding to the receptor(s) on target cells. Interacts with CD209/DC-SIGN and CLEC4M/DC-SIGNR which act as cofactors for virus entry into the host cell. Binding to CD209 and CLEC4M, which are respectively found on dendritic cell...
Molekulargewicht	31.3
UniProt	P35254
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.