

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-584418

Artikelname	Envelope Glycoprotein, Recombinant, Lake Victoria marburgvirus, aa436-681, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-584418
Hersteller Artikelnummer	584418
Alternativnummer	USB-584418-20,USB-584418-100
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	34.3
UniProt	<a href="#">P35254</a>
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.