

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

Product Datasheet

Envelope Glycoprotein H, Recombinant, Epstein-Barr virus, aa19-218, His-SUMO-Tag USB-584409

Artikelname	Envelope Glycoprotein H, Recombinant, Epstein-Barr virus, aa19-218, His-SUMO-Tag
Artikelnummer	USB-584409
Hersteller Artikelnummer	584409
Alternativnummer	USB-584409-20,USB-584409-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	The heterodimer glycoprotein H-glycoprotein L is required for the fusion of viral and plasma membranes leading to virus entry into the host cell. Following initial binding to host receptor, membrane fusion is mediated by the fusion machinery composed...
Molekulargewicht	38.1
UniProt	P03231
Reinheit	90% (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.