

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

Product Datasheet

Minor Capsid Protein VP2, Recombinant, BK polyomavirus, aa2-351, His-Tag USB-585405

Artikelname	Minor Capsid Protein VP2, Recombinant, BK polyomavirus, aa2-351, His-Tag
Artikelnummer	USB-585405
Hersteller Artikelnummer	585405
Alternativnummer	USB-585405-20,USB-585405-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Isoform VP2 is a structural protein that resides within the core of the capsid surrounded by 72 VP1 pentamers. Participates in host cell receptor binding together with VP1. Following virus endocytosis and trafficking to the endoplasmic reticulum, VP2...
Molekulargewicht	43.7
UniProt	P03094
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.