

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

Product Datasheet

Genome Polyprotein, Recombinant, Bovine Viral Diarrhea virus, aa1-168, His-Tag USB-584646

Artikelname	Genome Polyprotein, Recombinant, Bovine Viral Diarrhea virus, aa1-168, His-Tag
Artikelnummer	USB-584646
Hersteller Artikelnummer	584646
Alternativnummer	USB-584646-20,USB-584646-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Initial binding to target cell probably involves interaction of E(rns) with glycosaminoglycans. E1 and/or E2 are responsible of cell attachment with CD46 and subsequent fusion after internalization of the virion by endocytosis (By similarity). Source...
Molekulargewicht	25
UniProt	Q01499
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.