

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

Product Datasheet

Gingipain R2, Recombinant, Porphyromonas Gingivalis, aa230-736, His-Tag USB-584665

Artikelname	Gingipain R2, Recombinant, Porphyromonas Gingivalis, aa230-736, His-Tag
Artikelnummer	USB-584665
Hersteller Artikelnummer	584665
Alternativnummer	USB-584665-20,USB-584665-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Thiol protease. Acts synergistically with RgpA to catalyze the maturation of fimbrial subunits, such as FimA. Its proteolytic activity is a major factor in both periodontal tissue destruction and in evasion of host defense mechanisms. Source: Recombi...
Molekulargewicht	57.1
UniProt	P95493
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.