

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

Product Datasheet

Protease 7, Recombinant, Escherichia Coli, aa21-317, His-Tag (OmpT) USB-370759

Artikelname	Protease 7, Recombinant, Escherichia Coli, aa21-317, His-Tag (OmpT)
Artikelnummer	USB-370759
Hersteller Artikelnummer	370759
Alternativnummer	USB-370759-20,USB-370759-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Protease that can cleave T7 RNA polymerase, ferric enterobactin receptor protein (FEP), antimicrobial peptide protamine and other proteins. This protease has a specificity for paired basic residues. Source: Recombinant protein corresponding to aa21-3...
Molekulargewicht	37.6
UniProt	P09169
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.