

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

Product Datasheet

ATP-dependent Clp Protease Proteolytic Subunit, Recombinant, Clostridium Botulinum, aa1-194, His-SUMO-Tag (ClpP) USB-372373

Artikelname	ATP-dependent Clp Protease Proteolytic Subunit, Recombinant, Clostridium Botulinum, aa1-194, His-SUMO-Tag (ClpP)
Artikelnummer	USB-372373
Hersteller Artikelnummer	372373
Alternativnummer	USB-372373-20,USB-372373-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Cleaves peptides in various proteins in a process that requires ATP hydrolysis. Has a chymotrypsin-like activity. Plays a major role in the degradation of misfolded proteins. Hydrolysis of proteins to small peptides in the presence of ATP and magnesi...
Molekulargewicht	37.5
UniProt	A5I6W1
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.