

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

Product Datasheet

Chaperone Protein HtpG, Recombinant, E. coli, aa1-624 (HtpG) USB-405889

Artikelname	Chaperone Protein HtpG, Recombinant, E. coli, aa1-624 (HtpG)
Artikelnummer	USB-405889
Hersteller Artikelnummer	405889
Alternativnummer	USB-405889-20,USB-405889-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Molecular chaperone. Has ATPase activity. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-624 from E. coli Chaperone protein HtpG, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~71.4kD Amino Acid Sequence: MKGQETRGFQSEVKQLLHLMIHSLYSNKEIFLRELISNASDAADKLRFR...
Molekulargewicht	71.4
UniProt	P0A6Z3
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.