

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

Product Datasheet

Chaperone Protein DnaK, Recombinant, Mycoplasma Pneumoniae, aa426-595, His-SUMO-Tag (DnaK) USB-372738

Artikelname	Chaperone Protein DnaK, Recombinant, Mycoplasma Pneumoniae, aa426-595, His-SUMO-Tag (DnaK)
Artikelnummer	USB-372738
Hersteller Artikelnummer	372738
Alternativnummer	USB-372738-20,USB-372738-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Acts as a chaperone. Source: Recombinant protein corresponding to aa426-595 from mycoplasma pneumoniae Chaperone Protein DnaK, fused to His-SUMO-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~35.5kD Amino Acid Sequence: QGERPMARDNKSLGRFN...
Molekulargewicht	35.5
UniProt	P75344
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.