

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

Product Datasheet

DnaK, Recombinant, E. coli, aa1-638, His-Tag (Chaperone Protein DnaK) USB-373082

Artikelname	DnaK, Recombinant, E. coli, aa1-638, His-Tag (Chaperone Protein DnaK)
Artikelnummer	USB-373082
Hersteller Artikelnummer	373082
Alternativnummer	USB-373082-20,USB-373082-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Acts as a chaperone. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-638 from E. coli dnaK, fused to His-Tag at N-terminal expressed in E. coli. Molecular Weight: ~73.1kD Amino Acid Sequence: MGKIIIGIDLGTNSCVAIMDGTTPRVLENAEGDRTPSIIAYTQDGETLVGQPA KRQ...
Molekulargewicht	73.1
UniProt	Q1RGI8
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.