

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

Product Datasheet

Chaperone Protein dnaK, Recombinant, Cyanophora paradoxa, aa377-533, His-Tag, Myc-Tag USB-583973

Artikelname	Chaperone Protein dnaK, Recombinant, Cyanophora paradoxa, aa377-533, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-583973
Hersteller Artikelnummer	583973
Alternativnummer	USB-583973-20,USB-583973-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Acts as a chaperone. Partial recombinant protein corresponding to aa377-533 from Cyanophora paradoxa Chaperone protein dnaK, fused to 10X His-Tag at N-terminal and Myc-Tag at C-terminal, expressed in E.coli. Molecular Weight: ~21.9kD Amino Acid Seque...
Molekulargewicht	21.9
UniProt	Q37106
Reinheit	85% (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.