

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

Product Datasheet

Transitional Endoplasmic Reticulum ATPase, Putative, Recombinant, Leishmania donovani, aa15-98, His-Tag USB-586579

Artikelname	Transitional Endoplasmic Reticulum ATPase, Putative, Recombinant, Leishmania donovani, aa15-98, His-Tag
Artikelnummer	USB-586579
Hersteller Artikelnummer	586579
Alternativnummer	USB-586579-20,USB-586579-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa15-98 from Leishmania donovani Transitional endoplasmic reticulum ATPase, putative, fused to 6X His-Tag at N-terminal, expressed in E.coli. Molecular Weight: ~13.7kD Amino Acid Sequence: NKLIVEEPYNDDNSV...
Molekulargewicht	13.7
UniProt	E9BTK1
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.