

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

Product Datasheet

Putative Amidase AmiB2, Recombinant, Mycobacterium Tuberculosis, aa1-462, His-SUMO-Tag, Myc-Tag (AmiB2) USB-370769

Artikelname	Putative Amidase AmiB2, Recombinant, Mycobacterium Tuberculosis, aa1-462, His-SUMO-Tag, Myc-Tag (AmiB2)
Artikelnummer	USB-370769
Hersteller Artikelnummer	370769
Alternativnummer	USB-370769-20,USB-370769-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa1-462 from full length Mycobacterium tuberculosis AmiB2, fused to 10xHis-SUMO-Tag at N-terminal and Myc-Tag at C-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~69.1kD Amino Acid Sequence: MDPTDLAFAGA...
Molekulargewicht	69.1
UniProt	P9WQ97
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.