

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

Product Datasheet

Putative Adenine Deaminase BH0637, Recombinant, Bacillus Halodurans, aa1-328, His-SUMO-tag, Myc-tag (BH0637) USB-406029

Artikelname	Putative Adenine Deaminase BH0637, Recombinant, Bacillus Halodurans, aa1-328, His-SUMO-tag, Myc-tag (BH0637)
Artikelnummer	USB-406029
Hersteller Artikelnummer	406029
Alternativnummer	USB-406029-20,USB-406029-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa1-328 from Bacillus Halodurans Putative Adenine Deaminase BH0637, fused to His-SUMO-tag at N-terminal and fused to Myc-tag at C-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~57.7kD Amino Acid Sequen...
Molekulargewicht	57.7
UniProt	Q9KF49
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.