

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

Product Datasheet

Endoplasmic Reticulum Chaperone BiP, Recombinant, Mouse, aa20-655, His-Tag USB-584372

Artikelname	Endoplasmic Reticulum Chaperone BiP, Recombinant, Mouse, aa20-655, His-Tag
Artikelnummer	USB-584372
Hersteller Artikelnummer	584372
Alternativnummer	USB-584372-20,USB-584372-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Plays a role in facilitating the assembly of multimeric protein complexes inside the endoplasmic reticulum. Source: Recombinant protein corresponding to aa20-655 from mouse Endoplasmic reticulum chaperone BiP1, fused to 6X His-Tag at N-terminal, expr...
Molekulargewicht	74.5
UniProt	P20029
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.