

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

Product Datasheet

DPH2, Recombinant, Human, aa1-489, His-SUMO-Tag (Diphthamide Biosynthesis Protein 2) USB-373093

Artikelname	DPH2, Recombinant, Human, aa1-489, His-SUMO-Tag (Diphthamide Biosynthesis Protein 2)
Artikelnummer	USB-373093
Hersteller Artikelnummer	373093
Alternativnummer	USB-373093-20,USB-373093-100,USB-373093-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Required for the first step in the synthesis of diphthamide, a post-translational modification of histidine which occurs in translation elongation factor 2 (EEF2). Source: Recombinant protein corresponding to aa1-489 from human DPH2, fused to His-SUM...
Molekulargewicht	68.1
UniProt	Q9BQC3
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.