

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

Product Datasheet

Hmt2, Recombinant, Schizosaccharomyces Pombe, aa25-459, His-SUMO-Tag (Sulfide:quinone Oxidoreductase, Mitochondrial) USB-373660

Artikelname	Hmt2, Recombinant, Schizosaccharomyces Pombe, aa25-459, His-SUMO-Tag (Sulfide:quinone Oxidoreductase, Mitochondrial)
Artikelnummer	USB-373660
Hersteller Artikelnummer	373660
Alternativnummer	USB-373660-20,USB-373660-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the oxidation of hydrogen sulfide, with the help of a quinone. Source: Recombinant protein corresponding to aa25-459 from schizosaccharomyces pombe Hmt2, fused to His-SUMO-Tag at N-terminal expressed in E. coli. Molecular Weight: ~65.0kD Am...
Molekulargewicht	65
UniProt	O94284
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.