

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

Product Datasheet

YkuP, Recombinant, Bacillus Subtilis, aa1-151, His-SUMO-Tag (Probable Flavodoxin-2) USB-375893

Artikelname	YkuP, Recombinant, Bacillus Subtilis, aa1-151, His-SUMO-Tag (Probable Flavodoxin-2)
Artikelnummer	USB-375893
Hersteller Artikelnummer	375893
Alternativnummer	USB-375893-20,USB-375893-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Low-potential electron donor to a number of redox enzymes. Curated. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-151 from bacillus subtilis Probable Flavodoxin-2, fused to His-SUMO-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~32.6k...
Molekulargewicht	32.6
UniProt	O34589
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.