

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

Product Datasheet

TXNL1, Recombinant, Human, aa2-289, His-SUMO-Tag (Thioredoxin-like Protein 1) USB-375733

Artikelname	TXNL1, Recombinant, Human, aa2-289, His-SUMO-Tag (Thioredoxin-like Protein 1)
Artikelnummer	USB-375733
Hersteller Artikelnummer	375733
Alternativnummer	USB-375733-20,USB-375733-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Active thioredoxin with a redox potential of about -250 mV. Source: Recombinant protein corresponding to aa2-289 from human TXNBL1, fused to His-SUMO-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~48.1kD Amino Acid Sequence: VGVKPVGSDPDF...
Molekulargewicht	48.1
UniProt	O43396
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in Tris, 50% glycerol.