

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

Product Datasheet

ZNF165, Recombinant, Human, aa1-485, His-SUMO-Tag (Zinc Finger Protein 165) USB-375912

Artikelname	ZNF165, Recombinant, Human, aa1-485, His-SUMO-Tag (Zinc Finger Protein 165)
Artikelnummer	USB-375912
Hersteller Artikelnummer	375912
Alternativnummer	USB-375912-20,USB-375912-100,USB-375912-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	May be involved in transcriptional regulation. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-485 from human ZNF165, fused to His-SUMO-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~71.8kD Amino Acid Sequence: MATEPKKAAAQNSPEDEGLLIVKIE...
Molekulargewicht	71.8
UniProt	P49910
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.