

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

Product Datasheet

ZNF155, Recombinant, Human, aa1-538, His-SUMO-Tag (Zinc Finger Protein 155) USB-375910

Artikelname	ZNF155, Recombinant, Human, aa1-538, His-SUMO-Tag (Zinc Finger Protein 155)
Artikelnummer	USB-375910
Hersteller Artikelnummer	375910
Alternativnummer	USB-375910-20,USB-375910-100,USB-375910-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	May be involved in transcriptional regulation. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-538 from human ZNF155, fused to His-SUMO-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~78.1kD Amino Acid Sequence: MTTFKEAVTFKDVAVVFTEELGLL...
Molekulargewicht	78.1
UniProt	Q12901
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.