

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

Product Datasheet

Fin Bud Initiation Factor Homolog, Recombinant, Mouse, aa19-217, His-Tag, Myc-Tag USB-584553

Artikelname	Fin Bud Initiation Factor Homolog, Recombinant, Mouse, aa19-217, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-584553
Hersteller Artikelnummer	584553
Alternativnummer	USB-584553-20,USB-584553-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa19-217 from mouse Fin bud initiation factor homolog, fused to 10X His-Tag at N-terminal and Myc-Tag at C-terminal, expressed in E.coli. Molecular Weight: ~27.6kD Amino Acid Sequence: YFDGPLYPEMSNGTLHHYFV...
Molekulargewicht	27.6
UniProt	Q9CQS3
Reinheit	85% (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.