

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

Product Datasheet

Translocation Associated Notch Homolog 1 (TAN1), Recombinant, Mouse, His-Tag USB-050797

Artikelname	Translocation Associated Notch Homolog 1 (TAN1), Recombinant, Mouse, His-Tag
Artikelnummer	USB-050797
Hersteller Artikelnummer	050797
Alternativnummer	USB-050797-10,USB-050797-50,USB-050797-100,USB-050797-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Glu1919~Ile2079 from mouse Translocation Associated Notch Homolog 1, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~21.1kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. O...
Molekulargewicht	21.1
UniProt	Q01705
Reinheit	90%.
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in PBS, pH 7.4, 0.01% SKL, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 10mM PBS, pH 7.4 to 0.1-1mg/ml. Do not vortex.