

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

Product Datasheet

Transmembrane Protein 132A, Recombinant, Human, aa642-742, His-Tag, Myc-Tag USB-586588

Artikelname	Transmembrane Protein 132A, Recombinant, Human, aa642-742, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-586588
Hersteller Artikelnummer	586588
Alternativnummer	USB-586588-20,USB-586588-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	May play a role in embryonic and postnatal development of the brain. Increased resistance to cell death induced by serum starvation in cultured cells. Regulates cAMP-induced GFAP gene expression via STAT3 phosphorylation (By similarity). Source: Reco...
Molekulargewicht	17.4
UniProt	Q24JP5
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.