

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

Product Datasheet

Trafficking Protein Particle Complex 2 (TRAPPC2), Recombinant, Human, His-Tag USB-049586

Artikelname	Trafficking Protein Particle Complex 2 (TRAPPC2), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-049586
Hersteller Artikelnummer	049586
Alternativnummer	USB-049586-10,USB-049586-50,USB-049586-100,USB-049586-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Met1~Ser140 from human Trafficking Protein Particle Complex 2, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~20.1kD Applications: Suitable for use as a positive control, immunogen, SDS-PAGE a...
Molekulargewicht	20.1
UniProt	P0DI81
Reinheit	90%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)
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