

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

Product Datasheet

Signal Transducing Adaptor Molecule 1 (STAM1), Recombinant, Human, His-Tag USB-057214

Artikelname	Signal Transducing Adaptor Molecule 1 (STAM1), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-057214
Hersteller Artikelnummer	057214
Alternativnummer	USB-057214-10,USB-057214-50,USB-057214-100,USB-057214-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Thr196~Val465 from human Signal Transducing Adaptor Molecule 1, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~33.8kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS...
Molekulargewicht	33.8
UniProt	Q92783
Reinheit	90%.
Formulierung	Supplied as lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 0.01% sarcosyl, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex.