

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

Product Datasheet

Signal Transducing Adaptor Molecule 2 (STAM2), Recombinant, Human, His-Tag USB-049319

Artikelname	Signal Transducing Adaptor Molecule 2 (STAM2), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-049319
Hersteller Artikelnummer	049319
Alternativnummer	USB-049319-10,USB-049319-50,USB-049319-100,USB-049319-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Met1~Leu377 from human Signal Transducing Adaptor Molecule 2, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~46.1kD Applications: Suitable for use as a positive control, immunogen, SDS-PAGE an...
Molekulargewicht	46.1
UniProt	O75886
Reinheit	97%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in PBS, pH 7.4, 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% trehalose, Proclin300. Reconstitute with sterile 10mM PBS, pH 7.4 to 0.1-1mg/ml. Do not vortex