

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, Mouse, His-Tag USB-049321

Artikelname	Signal Transducing Adaptor Molecule 2 (STAM2), Recombinant, Mouse, His-Tag
Artikelnummer	USB-049321
Hersteller Artikelnummer	049321
Alternativnummer	USB-049321-10,USB-049321-50,USB-049321-100,USB-049321-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Met1~Leu377 from mouse Signal Transducing Adaptor Molecule 2, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~46.0kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Other ap...
Molekulargewicht	46
UniProt	O88811
Reinheit	97%.
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