

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

Product Datasheet

Receptor Interacting Serine Threonine Kinase 2 (RIPK2), Recombinant, Human, His-Tag USB-049501

Artikelname	Receptor Interacting Serine Threonine Kinase 2 (RIPK2), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-049501
Hersteller Artikelnummer	049501
Alternativnummer	USB-049501-10,USB-049501-50,USB-049501-100,USB-049501-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Gln432~Met540 from human Receptor Interacting Serine Threonine Kinase 2, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~16.2kD Applications: Suitable for use as a positive control, immunogen, ...
Molekulargewicht	16.2
UniProt	O43353
Reinheit	97%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose, Proclin300. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to 01-1mg/ml. Do not vortex.