

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

Product Datasheet

Receptor Interacting Serine Threonine Kinase 1 (RIPK1), Recombinant, Human, His-Tag USB-055718

Artikelname	Receptor Interacting Serine Threonine Kinase 1 (RIPK1), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-055718
Hersteller Artikelnummer	055718
Alternativnummer	USB-055718-10,USB-055718-50,USB-055718-100,USB-055718-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Phe17~Tyr289 from human Receptor Interacting Serine Threonine Kinase 1, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~34.9kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot...
Molekulargewicht	34.9
UniProt	Q13546
Reinheit	95%.
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.