

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

## Product Datasheet

### Ring Finger Protein 39 (RNF39), Recombinant, Human, His-Tag USB-055197

Artikelname	Ring Finger Protein 39 (RNF39), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-055197
Hersteller Artikelnummer	055197
Alternativnummer	USB-055197-10,USB-055197-50,USB-055197-100,USB-055197-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Met1~Ser420 from human Ring Finger Protein 39, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~49.2kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Other appl...
Molekulargewicht	49.2
UniProt	<a href="#">Q9H2S5</a>
Reinheit	97%.
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.