

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

Product Datasheet

Dynamin 2 (DNM2), Recombinant, Human, His-Tag USB-054468

Artikelname	Dynamin 2 (DNM2), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-054468
Hersteller Artikelnummer	054468
Alternativnummer	USB-054468-10,USB-054468-50,USB-054468-100,USB-054468-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Leu533~Glu731 from human Dynamin 2, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~27.1kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Other applications no...
Molekulargewicht	27.1
UniProt	P50570
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.