

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

Product Datasheet

ZFYVE27 (NM_144588) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ5T4F4

Artikelname	ZFYVE27 (NM_144588) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ5T4F4
Hersteller Artikelnummer	PROTQ5T4F4
Alternativnummer	BOB-PROTQ5T4F4-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human zinc finger, FYVE domain containing 27 (ZFYVE27), transcript variant 2...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	45.7 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	Q5T4F4
Puffer	25 mM Tris.HCl, pH 7.3, 100 mM glycine, 10% glycerol
Quelle	HEK293T
Reinheit	> 80% as determined by SDS-PAGE and Coomassie blue staining
Formulierung	Frozen Solution in PBS Buffer
Sequenz	Err:504