

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

Product Datasheet

TRAF4AF1 (KNSTRN) (NM_033286) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ9Y448

Artikelname	TRAF4AF1 (KNSTRN) (NM_033286) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9Y448
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9Y448
Alternativnummer	BOB-PROTQ9Y448-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human chromosome 15 open reading frame 23 (C15orf23), transcript variant 1...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	35.3 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	Q9Y448
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	REF!