

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

Product Datasheet

C16orf7 (VPS9D1) (NM_004913) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ9Y2B5

Artikelname	C16orf7 (VPS9D1) (NM_004913) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9Y2B5
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9Y2B5
Alternativnummer	BOB-PROTQ9Y2B5-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human chromosome 16 open reading frame 7 (C16orf7)...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	68.8 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	Q9Y2B5
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!