

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

Product Datasheet

C14orf104 (DNAAF2) (NM_018139) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ9NVR5

Artikelname	C14orf104 (DNAAF2) (NM_018139) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9NVR5
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9NVR5
Alternativnummer	BOB-PROTQ9NVR5-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human chromosome 14 open reading frame 104 (C14orf104), transcript variant 1...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	90.9 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	Q9NVR5
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