

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

Product Datasheet

C7orf55 (FMC1) (NM_197964) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ96HJ9

Artikelname	C7orf55 (FMC1) (NM_197964) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ96HJ9
Hersteller Artikelnummer	PROTQ96HJ9
Alternativnummer	BOB-PROTQ96HJ9-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human chromosome 7 open reading frame 55 (C7orf55), nuclear gene encoding mitochondrial protein...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	12.6 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	Q96HJ9
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