

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

Product Datasheet

C13orf1 (SPRYD7) (NM_020456) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ5W111

Artikelname	C13orf1 (SPRYD7) (NM_020456) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ5W111
Hersteller Artikelnummer	PROTQ5W111
Alternativnummer	BOB-PROTQ5W111-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human chromosome 13 open reading frame 1 (C13orf1), transcript variant 1...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	21.5 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	Q5W111
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