

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

Product Datasheet

DHX32 (NM_018180) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ7L7V1

Artikelname	DHX32 (NM_018180) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ7L7V1
Hersteller Artikelnummer	PROTQ7L7V1
Alternativnummer	BOB-PROTQ7L7V1-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human DEAH (Asp-Glu-Ala-His) box polypeptide 32 (DHX32)...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	84.2 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	Q7L7V1
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