

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

## Product Datasheet

### RMND5B (NM\_022762) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ96G75

Artikelname	RMND5B (NM_022762) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ96G75
Hersteller Artikelnummer	PROTQ96G75
Alternativnummer	BOB-PROTQ96G75-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human required for meiotic nuclear division 5 homolog B ( <i>S. cerevisiae</i> ) (RMND5B)...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	44.2 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	<a href="#">Q96G75</a>
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