

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

## Product Datasheet

### TIM 1 (HAVCR1) (NM\_001099414) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ96D42

Artikelname	TIM 1 (HAVCR1) (NM_001099414) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ96D42
Hersteller Artikelnummer	PROTQ96D42
Alternativnummer	BOB-PROTQ96D42-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human hepatitis A virus cellular receptor 1 (HAVCR1), transcript variant 2...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	37.1 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	<a href="#">Q96D42</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