

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

## Product Datasheet

### **HSPC142 (BABAM1) (NM\_014173) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ9NWV8**

Artikelname	HSPC142 (BABAM1) (NM_014173) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9NWV8
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9NWV8
Alternativnummer	BOB-PROTQ9NWV8-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human chromosome 19 open reading frame 62 (C19orf62), transcript variant 2...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	36.4 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	<a href="#">Q9NWV8</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