

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

## Product Datasheet

### CCDC68 (NM\_025214) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ9H2F9

Artikelname	CCDC68 (NM_025214) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9H2F9
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9H2F9
Alternativnummer	BOB-PROTQ9H2F9-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human coiled-coil domain containing 68 (CCDC68), transcript variant 1...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	38.7 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	<a href="#">Q9H2F9</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	REF!