

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

## Product Datasheet

### **TEDC2 (NM\_025108) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ7L2K0**

Artikelname	TEDC2 (NM_025108) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ7L2K0
Hersteller Artikelnummer	PROTQ7L2K0
Alternativnummer	BOB-PROTQ7L2K0-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human chromosome 16 open reading frame 59 (C16orf59)...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	46.2 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	<a href="#">Q7L2K0</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