

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

## Product Datasheet

### **KCTD14 (NM\_023930) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ9BQ13**

Artikelname	KCTD14 (NM_023930) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9BQ13
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9BQ13
Alternativnummer	BOB-PROTQ9BQ13-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human potassium channel tetramerisation domain containing 14 (KCTD14)...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	29.4 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	<a href="#">Q9BQ13</a>
Puffer	25 mM Tris.HCl, pH 7.3, 100 mM glycine, 10% glycerol
Quelle	HEK293T
Formulierung	Frozen Solution in PBS Buffer