

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

## Product Datasheet

### Dystrobrevin alpha (DTNA) (NM\_032980) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ9Y4J8

Artikelname	Dystrobrevin alpha (DTNA) (NM_032980) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9Y4J8
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9Y4J8
Alternativnummer	BOB-PROTQ9Y4J8-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human dystrobrevin, alpha (DTNA), transcript variant 6...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	43.4 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	<a href="#">Q9Y4J8</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!