

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

Product Datasheet

MEF2BNB (BORCS8) (NM_001145784) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ96FH0

Artikelname	MEF2BNB (BORCS8) (NM_001145784) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ96FH0
Hersteller Artikelnummer	PROTQ96FH0
Alternativnummer	BOB-PROTQ96FH0-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human hypothetical protein LOC729991 (LOC729991), transcript variant 1...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	13.2 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	Q96FH0
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