

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

Product Datasheet

MARK2 (NM_004954) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ7KZI7

Artikelname	MARK2 (NM_004954) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ7KZI7
Hersteller Artikelnummer	PROTQ7KZI7
Alternativnummer	BOB-PROTQ7KZI7-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human MAP/microtubule affinity-regulating kinase 2 (MARK2), transcript variant 2...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	81 kDa
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	Q7KZI7
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