

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

Product Datasheet

CACNA2D2 (NM_001174051) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ9NY47

Artikelname	CACNA2D2 (NM_001174051) Human Recombinant Protein
Artikelnummer	BOB-PROTQ9NY47
Hersteller Artikelnummer	PROTQ9NY47
Alternativnummer	BOB-PROTQ9NY47-20UG
Hersteller	Boster Bio
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant protein of human calcium channel, voltage-dependent, alpha 2/delta subunit 2 (CACNA2D2), transcript variant 3...
Konzentration	>50 ug/mL as determined by microplate BCA method
Molekulargewicht	130.3
Tag	C-Myc/DDK
UniProt	Q9NY47
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