

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

Product Datasheet

Recombinant Human Calcium Channel, Voltage Dependent, N-Type, Alpha 1B Subunit (CACNa1B), Unconjugated BIM-RPU55926

Artikelname	Recombinant Human Calcium Channel, Voltage Dependent, N-Type, Alpha 1B Subunit (CACNa1B), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55926
Hersteller Artikelnummer	RPU55926
Alternativnummer	BIM-RPU55926-50UG, BIM-RPU55926-100UG, BIM-RPU55926-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Calcium Channel, Voltage Dependent, N-Type, Alpha 1B Subunit (CACNa1B) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Ta...
Molekulargewicht	18kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	774
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Calcium Channel, Voltage Dependent, N-Type, Alpha 1B Subunit (CACNa1B)