

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

Product Datasheet

Calcium Channel, Voltage Dependent, N-Type, Alpha 1B Subunit (CACNa1B) Polyclonal Antibody, Rabbit BIM-CAU37097

Artikelname	Calcium Channel, Voltage Dependent, N-Type, Alpha 1B Subunit (CACNa1B) Polyclonal Antibody, Rabbit
Artikelnummer	BIM-CAU37097
Hersteller Artikelnummer	CAU37097
Alternativnummer	BIM-CAU37097-100UL,BIM-CAU37097-200UL,BIM-CAU37097-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Met1~Asp132
Produktbeschreibung	The Calcium Channel, Voltage Dependent, N-Type, Alpha 1B Subunit (CACNa1B) Polyclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Rabbit. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Immunogen: Met1~Asp132. Accession N...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5mg/ml
NCBI	774
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.02% NaN3, 50% glycerol

Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Calcium Channel, Voltage Dependent, N-Type, Alpha 1B Subunit (CACNa1B)