

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

Product Datasheet

Calcium Channel, Voltage Dependent, R-Type, Alpha 1E Subunit (CACNa1E) Polyclonal Antibody, Rabbit BIM-CAU32969

Artikelname	Calcium Channel, Voltage Dependent, R-Type, Alpha 1E Subunit (CACNa1E) Polyclonal Antibody, Rabbit
Artikelnummer	BIM-CAU32969
Hersteller Artikelnummer	CAU32969
Alternativnummer	BIM-CAU32969-100UL,BIM-CAU32969-200UL,BIM-CAU32969-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Gly246~Trp327
Produktbeschreibung	The Calcium Channel, Voltage Dependent, R-Type, Alpha 1E Subunit (CACNa1E) Polyclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Rabbit. Species Reactivity: Mouse (Mus musculus). Immunogen: Gly246~Trp327. Accession...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Puffer	0.01M PBS, pH7.4, containing 0.05% Proclin-300, 50% glycerol
Reinheit	Affinity Chromatography

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Calcium Channel, Voltage Dependent, R-Type, Alpha 1E Subunit (CACNa1E)