

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

Product Datasheet

Anti-Cav β 3 Calcium Channel Antibody, IgG2b, Clone: [N473/36], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-472

Artikelname	Anti-Cav β 3 Calcium Channel Antibody, IgG2b, Clone: [N473/36], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-472
Hersteller Artikelnummer	75-472
Alternativnummer	ANI-75-472
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 20-149 (N-terminus) of human Cavbeta3 (accession number P54284)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Voltage-dependent L-type calcium channel subunit beta-3 or Cav β 3 is encoded by the gene CACNB3. Cav β 3 is a cytoplasmic subunit of voltage-sensitive calcium channels. These channels facilitate entry of calcium ions into excitable cells are involved in...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N473/36]
Molekulargewicht	60 kDa
Isotyp	IgG2b
UniProt	P54284
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.125
Reinheit	Purified by Protein A chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Cavβ3 calcium channel
Antibody Type	Primary Antibody