

Nur für Forschungszwecke

CACNG1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18389-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 18389-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC069493	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 247 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 786	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: calcium channel, voltage-dependent, gamma subunit 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 222 aa, 25 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG12918		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, ELISA	Positivkontrollen: IHC : humanes Leberkarzinomgewebe, IF : SH-SY5Y-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

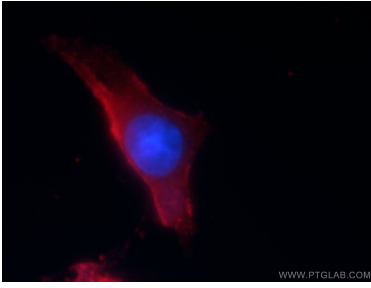
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

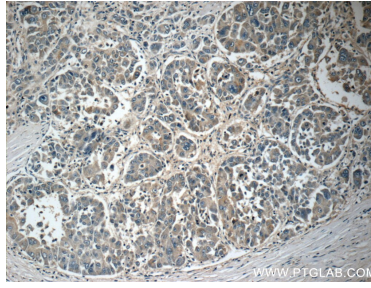
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

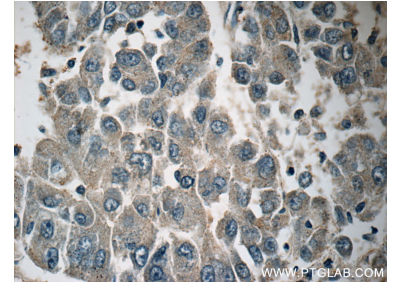
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of SH-SY5Y cells using 18389-1-AP (CACNG1 antibody) at dilution of 1:25 and Rhodamine-Goat anti-Rabbit IgG.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 18389-1-AP (CACNG1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 18389-1-AP (CACNG1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).