

Nur für Forschungszwecke

CACNA2D3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21711-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21711-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 200 µg/ml von Nanodrop und 153 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG16337

GenBank-Zugangsnummer:
BC137502

GeneID (NCBI):

55799

Vollständiger Name:

calcium channel, voltage-dependent, alpha 2/delta subunit 3

Berechnete Masse:

1091 aa, 123 kDa

Beobachtete Masse:

110 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe,

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**

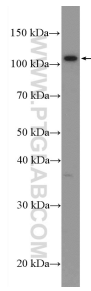
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21711-1-AP (CACNA2D3 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.