

Nur für Forschungszwecke

KCNJ3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16985-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

16985-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 240 µg/ml von Nanodrop und 213 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG10581

GenBank-Zugangsnummer:

BC022495

GeneID (NCBI):

3760

Vollständiger Name:

potassium inwardly-rectifying channel, subfamily J, member 3

Berechnete Masse:

501 aa, 57 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe,

IF: HeLa-Zellen,

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

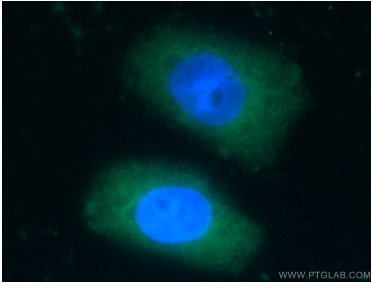
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

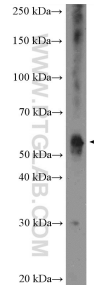
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 16985-1-AP (KCNJ3 antibody) at dilution of 1:25 and Rhodamine-Goat anti-Rabbit IgG.



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16985-1-AP (KCNJ3 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.