

Nur für Forschungszwecke

KCNN3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 17188-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17188-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 207 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG10972

GenBank-Zugangsnummer:
BC042147

GeneID (NCBI):
3782

Vollständiger Name:
potassium intermediate/small
conductance calcium-activated
channel, subfamily N, member 3

Berechnete Masse:
426aa,48 kDa; 736aa,82 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung
Empfohlene Verdünnungen:
IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IF

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Maus

Positivkontrollen:

IF : SH-SY5Y-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jing Wang	35734219	Front Cell Neurosci	IF

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

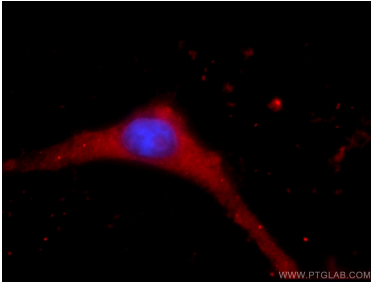
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 17188-1-AP (KCNN3 antibody) at dilution of 1:25 and Rhodamine-Goat anti-Rabbit IgG.