

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-KCNN3



Numéro de catalogue: 17188-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
17188-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 207 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG10972

Numéro d'acquisition GenBank:
BC042147

Identification du gène (NCBI):
3782

Nom complet:
potassium intermediate/small conductance calcium-activated channel, subfamily N, member 3

MW calculé
426aa,48 kDa; 736aa,82 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:
IF, ELISA

Demandes citées:
IF

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
souris

Contrôles positifs:

IF : cellules SH-SY5Y,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jing Wang	35734219	Front Cell Neurosci	IF

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azotate de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

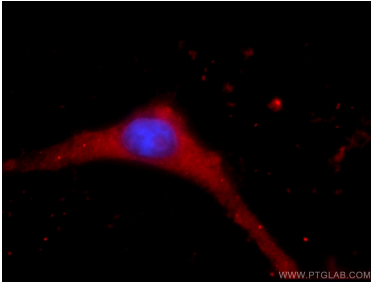
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



Immunofluorescent analysis of SH-SY5Y cells using 17188-1-AP (KCNN3 antibody) at dilution of 1:25 and Rhodamine-Goat anti-Rabbit IgG.