

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRPV5



Numéro de catalogue: 17322-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
17322-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 260 µg/ml by
Nanodrop and 207 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG11298

Numéro d'acquisition GenBank:
BC034740

Identification du gène (NCBI):
56302

Nom complet:
transient receptor potential cation
channel, subfamily V, member 5

MW calculé
381 aa, 43 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:
IF, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
souris

Contrôles positifs:

IF : cellules HEK-293,

Informations générales

Publications notables

| Autrice | Pubmed ID | Journal | Application |
|-------------|-----------|-------------|-------------|
| Qinggang Li | 31534052 | JCI Insight | |

Stockage

Stockage:

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

Tampon de stockage:

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

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

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

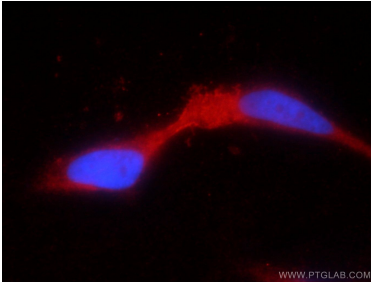
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 HEK-293 cells using 17322-1-AP (TRPV5 antibody) at dilution of 1:25 and Rhodamine-Goat anti-Rabbit IgG.