

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRPM6



Numéro de catalogue: 55455-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
55455-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 900 µg/ml by
Nanodrop and 320 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_017662

Identification du gène (NCBI):
140803

Nom complet:
transient receptor potential cation
channel, subfamily M, member 6

MW calculé
232 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

Contrôles positifs:

IF : cellules HEK-293,

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C
Tampon de stockage:
PBS avec azoture 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.**

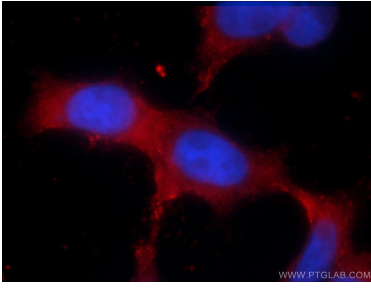
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 HEK-293 cells using 55455-1-AP (TRPM6 antibody) at dilution of 1:25 and Rhodamine-Goat anti-Rabbit IgG.