

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MYO10



Numéro de catalogue: 24565-1-AP

Phare

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

24565-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC137168

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 360 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

4651

Identification du gène (NCBI):

Nom complet:
myosin X

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000
IF 1:20-1:200

Hôte:

Lapin

MW calculé

2058 aa, 237 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

240-250 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG18882

Applications

Applications testées:

FC, IF, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain, poisson-zèbre, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, cellules HeLa

IF : cellules SH-SY5Y,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Franklin Mayca Pozo	34524844	Sci Adv	IF
Adam Tuttle	31476133	Elife	IHC
Yueyan Li	32969194	Proteomics Clin Appl	WB

Stockage

Stockage:

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

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.

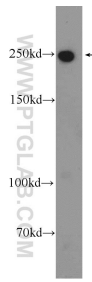
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

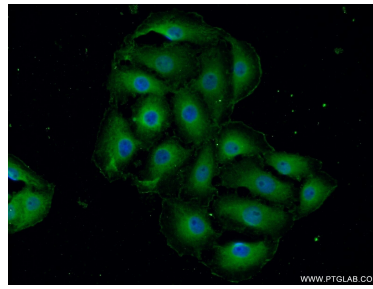
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

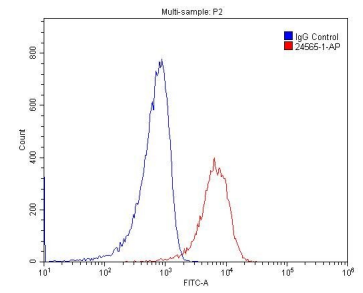
Données de validation sélectionnées



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24565-1-AP (MYO10 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of SH-SY5Y cells using 24565-1-AP (MYO 10 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



1X10⁶ RAW 264.7 cells were stained with 0.2ug MYO 10 antibody (24565-1-AP, red) and control antibody (blue). Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) with dilution 1:1500. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with 0.1% Triton X-100.