

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ATPBD4



Numéro de catalogue: 23993-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

23993-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 247 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG21178

Numéro d'acquisition GenBank:

BC008485

Identification du gène (NCBI):

89978

Nom complet:

ATP binding domain 4

MW calculé

267 aa, 30 kDa

MW observés:

48 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules NIH/3T3, cellules L02

IF : cellules NIH/3T3,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Tsung-Ming Hu	32806546	Brain Sci	WB

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.

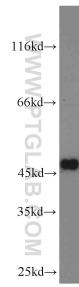
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

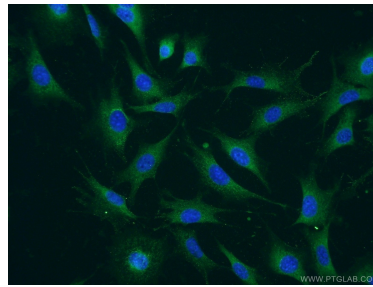
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



NIH/3T3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23993-1-AP (ATPBD4 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of NIH/3T3 cells using 23993-1-AP (ATPBD4 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).