

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ACAP2



Numéro de catalogue: 14029-1-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

14029-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 260 µg/ml by Nanodrop and 147 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG5190

Numéro d'acquisition GenBank:

BC060767

Identification du gène (NCBI):

23527

Nom complet:

ArfGAP with coiled-coil, ankyrin repeat and PH domains 2

MW calculé

778 aa, 88 kDa

MW observés:

88 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

canin, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules NIH/3T3, cellules Jurkat

IP : cellules NIH/3T3,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
James W Clancy	29903910	J Biol Chem	WB,IF
Viktoriya Zhuravleva	34876559	Cell Death Dis	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.

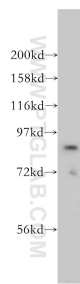
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

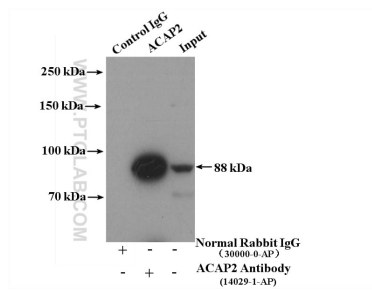
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



NIH/3T3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14029-1-AP (ACAP2 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ACAP2 (IP:14029-1-AP, 4ug; Detection:14029-1-AP 1:300) with NIH/3T3 cells lysate 3600ug.