

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PHACTR4



Numéro de catalogue: 13408-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 13408-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC029266	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 65979	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IF 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: phosphatase and actin regulator 4	
Isotype: IgG	MW calculé: 702 aa, 78 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG4054	MW observés: 71-78 kDa	

Applications

Applications testées: IF, WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	WB : tissu oculaire de souris, cellules A431, tissu hépatique humain IF : cellules A431,

Informations générales

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.

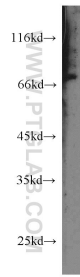
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

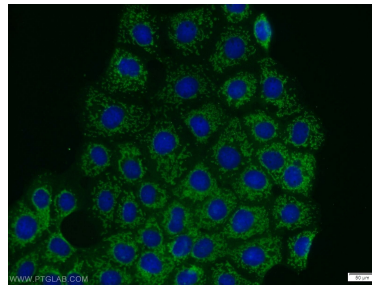
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse eye tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13408-1-AP (PHACTR4 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of A431 cells using 13408-1-AP (PHACTR4 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).