

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ACBD4



Numéro de catalogue: 20941-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 20941-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC029164	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 620 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 79777	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IF 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: acyl-Coenzyme A binding domain containing 4	
Isotype: IgG	MW calculé: 341 aa, 38 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG15045	MW observés: 30-38 kDa	

Applications

Applications testées: IF, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu rénal humain, IF : cellules MCF-7,
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: souris	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xinxin Zuo	33398173	Nat Struct Mol Biol	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.

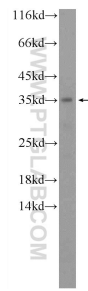
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

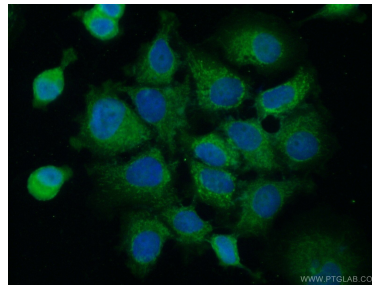
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



human kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20941-1-AP (ACBD4 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of MCF-7 cells using 20941-1-AP (ACBD4 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).