

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ASIC4



Numéro de catalogue: 12003-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 12003-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC010439	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 55515	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: amiloride-sensitive cation channel 4, pituitary	
Isotype: IgG	MW calculé 647 aa, 70 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2664	MW observés: 70 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules A375,
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	
Espèces citées: Humain	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jingyu Ding	33824228	Aging (Albany NY)	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.**

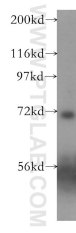
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



A375 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12003-1-AP (ASIC4 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.