

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SCNN1A



Numéro de catalogue: 28707-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 28707-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC006526	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150µl, Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 6337	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: sodium channel, nonvoltage-gated 1 alpha	
Isotype: IgG	MW calculé: 76 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG30063	MW observés: 60-70 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu rénal de souris, tissu rénal de rat
Demandes citées: IF	
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	
Espèces citées: Humain	

Informations générales

Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Ryuji Fukuzawa	29040332	PLoS One	IF

Stockage

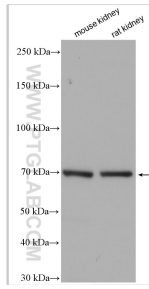
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28707-1-AP (SCNN1A antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.