

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-CANT1



Numéro de catalogue: 12164-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue: 12164-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC017655	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 124583	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:5000
Hôte: Lapin	Nom complet: calcium activated nucleotidase 1	
Isotype: IgG	MW calculé 401 aa, 45 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2805	MW observés: 39-40 kDa	

## Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules U2OS, cellules A549, tissu pulmonaire de souris, tissu testiculaire de souris
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	
Espèces citées: rat	

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Ruohui Lin	36522793	BMC Complement Med Ther	WB

## Stockage

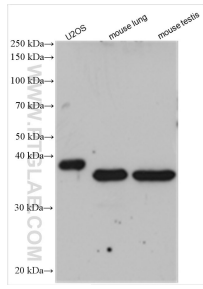
**Stockage:**  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

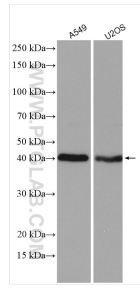
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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 12164-1-AP (CANT1 antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12164-1-AP (CANT1 antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.