

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-SCGN



Numéro de catalogue: 14919-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
14919-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 700 µg/ml by  
Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford  
method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG6736

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC000336

Identification du gène (NCBI):  
10590

Nom complet:  
secretagoin, EF-hand calcium  
binding protein

MW calculé

32 kDa

MW observés:

32 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre  
l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000  
for WB

## Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu pancréatique de souris, tissu cérébral de rat,  
tissu cérébral humain foetal, tissu de côlon de souris,  
tissu d'estomac de souris, tissu hépatique de souris

IP : tissu cérébral de souris,

## 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.**

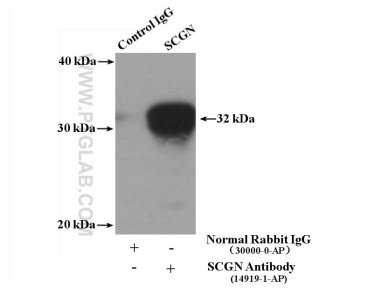
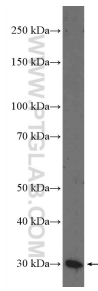
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](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



mouse pancreas tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14919-1-AP (SCGN Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

IP Result of anti-SCGN (IP:14919-1-AP, 4ug; Detection:14919-1-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 4000ug.