

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-GPR17



Numéro de catalogue: 13416-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:

13416-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop and 420 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG4106

Numéro d'acquisition GenBank:

BC031653

Identification du gène (NCBI):

2840

Nom complet:

G protein-coupled receptor 17

MW calculé

367 aa, 41 kDa

MW observés:

50 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

## Applications

Applications testées:

FC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu sérique humain (tissue serologique),

## 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.**

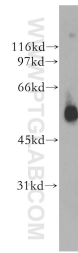
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

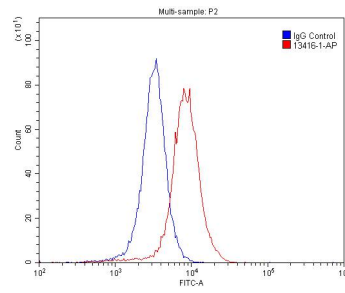
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Données de validation sélectionnées



human serum were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13416-1-AP (GPR17 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



$1 \times 10^6$  SH-SY5Y cells were stained with 0.2ug GPR17 antibody (13416-1-AP, red) and control antibody (blue). Fixed with 4% PFA blocked with 3% BSA (30 min). Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) with dilution 1:1500.