

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-FGF17



Numéro de catalogue: 25314-1-AP

1 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

25314-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 850 µg/ml by Nanodrop and 373 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG17807

Numéro d'acquisition GenBank:

BC105131

Identification du gène (NCBI):

8822

Nom complet:

fibroblast growth factor 17

MW calculé

216 aa, 25 kDa

MW observés:

33 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IF 1:10-1:100

## Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Demandes citées:

IF

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules MCF-7, cellules PC-3

IF : cellules NIH/3T3,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yandong Gong	37172563	Cell	IF

## Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azotate de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

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

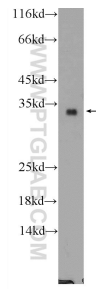
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

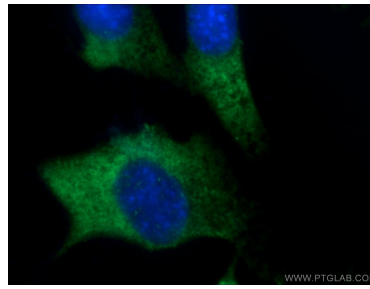
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



MCF-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25314-1-AP (FGF17 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of NIH/3T3 cells using 25314-1-AP (FGF17 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).