

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-RFFL



Numéro de catalogue: 12687-1-AP

Phare

2 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

12687-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG3380

Numéro d'acquisition GenBank:

BC028424

Identification du gène (NCBI):

117584

Nom complet:

ring finger and FYVE-like domain containing 1

MW calculé

327 aa, 37 kDa

MW observés:

37-41 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB

## Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

CoIP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris, tissu de thymus de souris

IP : tissu testiculaire de souris,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Ying Sun	37550275	Cell Death Dis	WB, CoIP
Hana Nůsková	37495107	J Biol Chem	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:

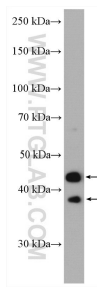
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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

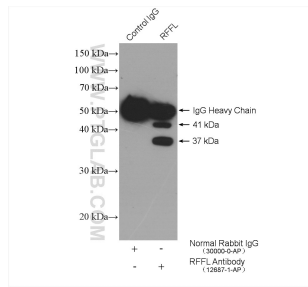
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Données de validation sélectionnées



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12687-1-AP (RFFL antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-RFFL (IP:12687-1-AP, 4ug; Detection:12687-1-AP 1:300) with mouse testis tissue lysate 3520 ug.