

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RNF219



Numéro de catalogue: 24988-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
24988-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 1000 µg/ml by
Nanodrop and 480 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG21767

Numéro d'acquisition GenBank:
BC136764

Identification du gène (NCBI):
79596

Nom complet:
ring finger protein 219

MW calculé
726 aa, 81 kDa

MW observés:
80-85 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:200-1:1000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000
for WB
IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:
IF, IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293T,

IP : cellules A431, cellules HEK-293

IF : cellules HEK-293,

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.**

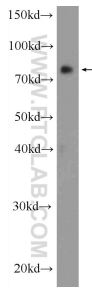
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

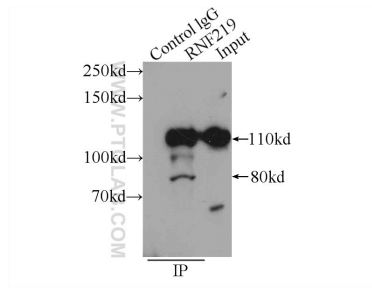
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

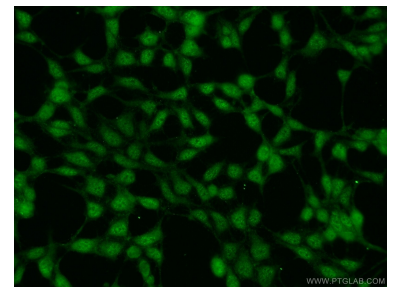
Données de validation sélectionnées



HEK-293T cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24988-1-AP (RNF219 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-RNF219 (IP:24988-1-AP, 4ug; Detection:24988-1-AP 1:300) with A431 cells lysate 1200ug.



Immunofluorescent analysis of HEK-293 cells using 24988-1-AP (RNF219 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).