

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RAP1GAP



Numéro de catalogue: 19174-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
19174-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 260 µg/ml by
Nanodrop and 147 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG5576

Numéro d'acquisition GenBank:
BC054490

Identification du gène (NCBI):
5909

Nom complet:
RAP1 GTPase activating protein

MW calculé
73 kDa

MW observés:
85-95 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:6000
IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules Jurkat

IF : cellules HeLa,

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.

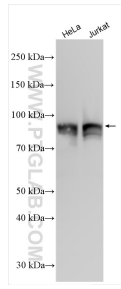
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

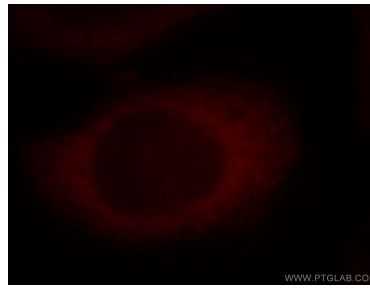
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19174-1-AP (RAP1GAP antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using RAP1GAP antibody 19174-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).