

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-APRT



Numéro de catalogue: 21405-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

21405-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 187 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG16119

Numéro d'acquisition GenBank:

BC106894

Identification du gène (NCBI):

353

Nom complet:

adenine phosphoribosyltransferase

MW calculé

180 aa, 20 kDa

MW observés:

20 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules A549, cellules A431

IF : cellules A549,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xiaoting Chen	33869182	Front Cell Dev Biol	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.

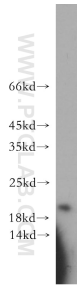
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

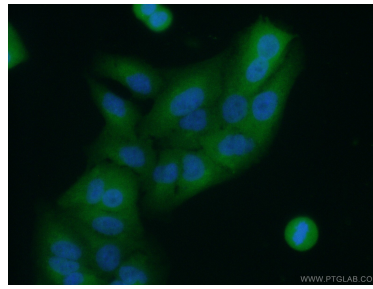
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21405-1-AP (APRT antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed A549 cells using 21405-1-AP (APRT antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).