

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TCIRG1



Numéro de catalogue: 12649-1-AP

Phare

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12649-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 193 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3378

Numéro d'acquisition GenBank:
BC018133

Identification du gène (NCBI):
10312

Nom complet:
T-cell, immune regulator 1, ATPase, H⁺ transporting, lysosomal VO subunit A3

MW calculé
830 aa, 93 kDa

MW observés:
65-70 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, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
Humain, porc, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HL-60, cellules U-937

IF : cellules HepG2,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Chao Xu	36230507	Cancers (Basel)	IHC, WB
Enrica Balza	34796694	Cancer Med	IF
Enrica Balza	28978047	Oncotarget	IHC

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.

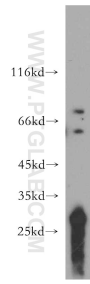
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

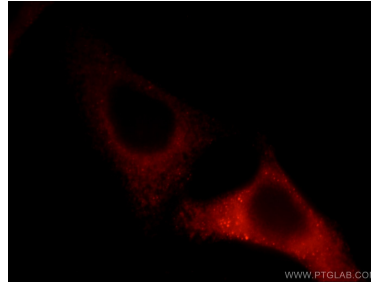
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



HL-60 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12649-1-AP (TCIRG1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using TCIRG1 antibody 12649-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).