

Nur für Forschungszwecke

TCIRG1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12649-1-AP

Vorgestelltes Produkt

5 Publikationen



Allgemeine Informationen

| | | |
|---|--|---|
| Katalog-Nr.: 12649-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC018133 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul , Konzentration: 200 µg/ml von Nanodrop und 193 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard; | GeneID (NCBI): 10312 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IF 1:10-1:100 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: T-cell, immune regulator 1, ATPase, H+ transporting, lysosomal VO subunit A3 | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 830 aa, 93 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG3378 | Beobachtete Masse: 65-70 kDa | |

Anwendungen

| | |
|--|--|
| Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA | Positivkontrollen: WB : HL-60-Zellen, U-937-Zellen IF : HepG2-Zellen, |
| In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, WB | |
| Getestete Reaktivität: Human | |
| Zitierte Arten: Hausschwein, Human, Maus | |

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|--------------|-----------|-----------------|-----------|
| Chao Xu | 36230507 | Cancers (Basel) | IHC, WB |
| Enrica Balza | 34796694 | Cancer Med | IF |
| Enrica Balza | 28978047 | Oncotarget | IHC |

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

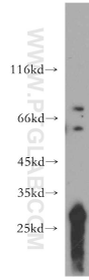
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

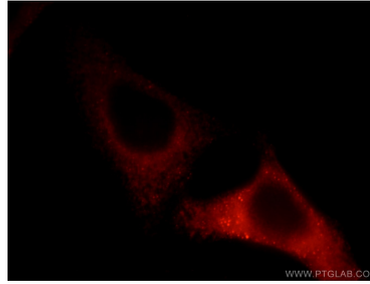
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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).