

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRIM72



Numéro de catalogue: 22151-1-AP

Phare

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

22151-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG17756

Numéro d'acquisition GenBank:

BC033211

Identification du gène (NCBI):

493829

Nom complet:

tripartite motif-containing 72

MW calculé

477 aa, 53 kDa

MW observés:

53 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:2000-1:10000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB

IF 1:400-1:1600

Applications

Applications testées:

IF, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cardiaque de souris, tissu cardiaque de rat, tissu de muscle squelettique de rat, tissu de muscle squelettique de souris

IP : tissu cardiaque de souris,

IF : tissu de muscle squelettique de souris,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jiang Li	35724457	Biochem Biophys Res Commun	WB
Xun Li	34958003	Cancer Biomark	WB,IP
Jiawei Zhuang	35196979	BMC Cardiovasc Disord	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.

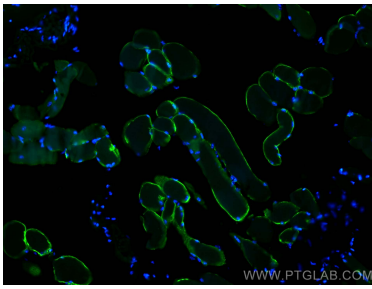
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

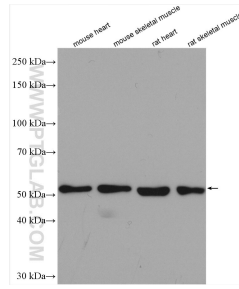
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

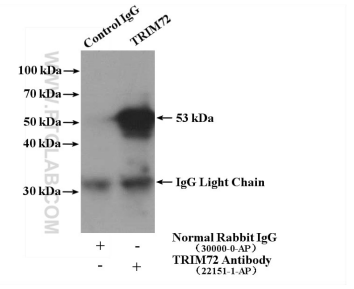
Données de validation sélectionnées



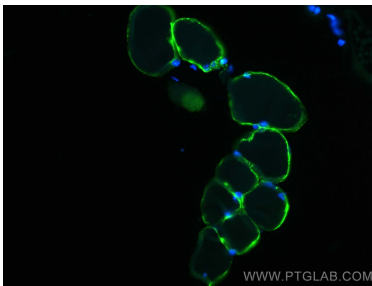
Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse skeletal muscle tissue using TRIM72 antibody (22151-1-AP) at dilution of 1:800 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22151-1-AP (TRIM72 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-TRIM72 (IP:22151-1-AP, 4ug; Detection:22151-1-AP 1:300) with mouse heart tissue lysate 4000ug.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse skeletal muscle tissue using TRIM72 antibody (22151-1-AP) at dilution of 1:800 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).