

Nur für Forschungszwecke

TRIM72 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:22151-1-AP

Vorgestelltes Produkt

5 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

22151-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG17756

GenBank-Zugangsnummer:

BC033211

GeneID (NCBI):

493829

Vollständiger Name:

tripartite motif-containing 72

Berechnete Masse:

477 aa, 53 kDa

Beobachtete Masse:

53 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:10000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000 für WB

IF 1:400-1:1600

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Mausherzgewebe, Maus-Skelettmuskelgewebe, Rattenherzgewebe, Ratten-Skelettmuskelgewebe

IP: Mausherzgewebe,

IF: Maus-Skelettmuskelgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

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

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

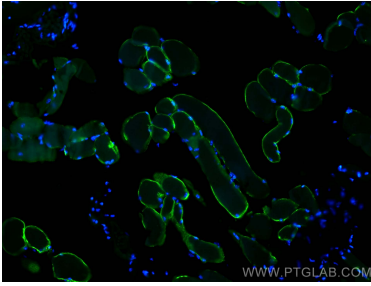
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

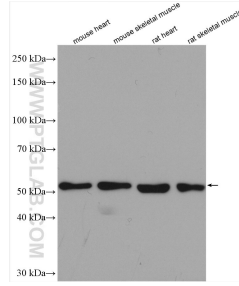
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

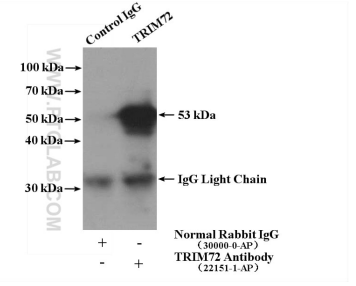
Ausgewählte Validierungsdaten



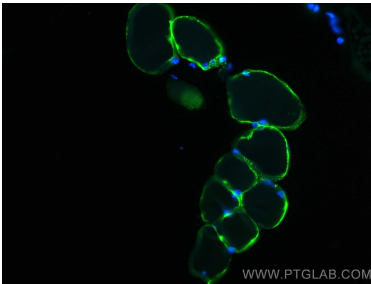
Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse skeletal muscle tissue using TRIM72 antibody (22151-1-AP) at dilution of 1:800 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



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).