

Nur für Forschungszwecke

CXorf15 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:22357-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
22357-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 550 µg/ml von
Nanodrop und 367 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG17936

GenBank-Zugangsnummer:

BC101576

GeneID (NCBI):

55787

Vollständiger Name:

chromosome X open reading frame 15

Berechnete Masse:

528 aa, 61 kDa

Beobachtete Masse:

66 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-affinitätsgereinigt

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : Mausnierengewebe, HEK-293-Zellen, Jurkat-
Zellen, MCF-7-Zellen

IF : HEK-293-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Dandan Ma

35119360

Elife

IF

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

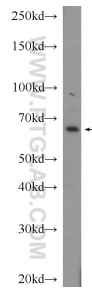
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

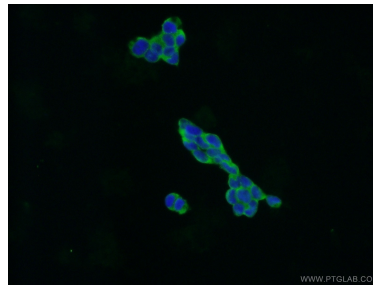
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22357-1-AP (CXorf15 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HEK-293 cells using 22357-1-AP (CXorf15 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).