

Nur für Forschungszwecke

FXR2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12552-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12552-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 267 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3402

GenBank-Zugangsnummer:
BC020090

GeneID (NCBI):
9513

Vollständiger Name:
fragile X mental retardation,
autosomal homolog 2

Berechnete Masse:
74 kDa

Beobachtete Masse:
95 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000
für WB
IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

RIP

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, humanes Hirngewebe

IP : HeLa-Zellen,

IF : HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Belinda Baquero-Perez

31647415

Elife

RIP

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

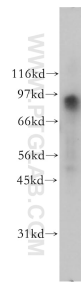
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

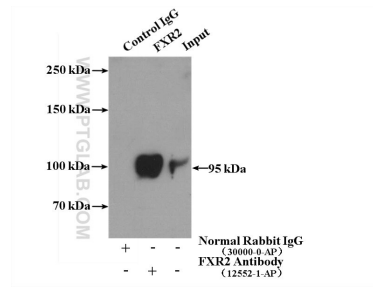
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

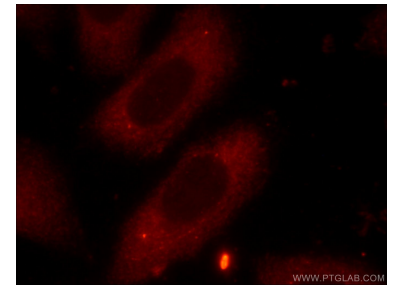
Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12552-1-AP (FXR2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-FXR2 (IP:12552-1-AP, 4ug; Detection:12552-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 3200ug.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 12552-1-AP (FXR2 antibody) at dilution of 1:25 and Rhodamine-Goat anti-Rabbit IgG.