

Nur für Forschungszwecke

ATRIP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11327-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11327-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG1869

GenBank-Zugangsnummer:
BC014153

GeneID (NCBI):
84126

Vollständiger Name:
ATR interacting protein

Berechnete Masse:
791 aa, 86 kDa

Beobachtete Masse:
86-90 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB : MCF7 cells, A549-Zellen, BxPC-3-Zellen, HeLa-Zellen, NIH/3T3-Zellen, PC-3-Zellen

IP : MCF-7-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jill E Hunter	36240066	Biochem J	WB
Jill E Hunter	36240065	Biochem J	WB
Jin Qiu	35533443	Biomaterials	WB,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

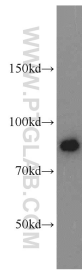
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

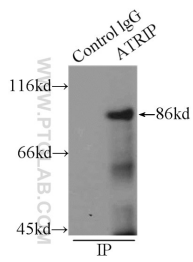
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



MCF7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11327-1-AP (ATRIP antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ATRIP (IP:11327-1-AP, 3ug; Detection:11327-1-AP 1:1000) with MCF-7 cells lysate 2800ug.