

Nur für Forschungszwecke

RNF219 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24988-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24988-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 79596

Nanodrop und 480 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG21767

GenBank-Zugangsnummer:

BC136764

GeneID (NCBI):

79596

Vollständiger Name:

ring finger protein 219

Berechnete Masse:

726 aa, 81 kDa

Beobachtete Masse:

80-85 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

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

IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB: HEK-293T-Zellen,

IP: A431-Zellen, HEK-293-Zellen

IF: HEK-293-Zellen,

Hintergrundinformationen

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**

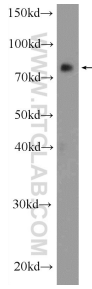
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

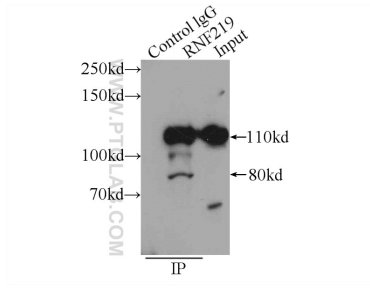
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

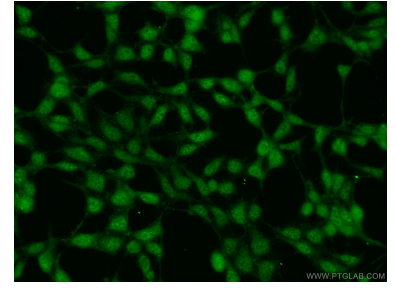
Ausgewählte Validierungsdaten



HEK-293T cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24988-1-AP (RNF219 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-RNF219 (IP:24988-1-AP, 4ug; Detection:24988-1-AP 1:300) with A431 cells lysate 1200ug.



Immunofluorescent analysis of HEK-293 cells using 24988-1-AP (RNF219 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).