

Nur für Forschungszwecke

RNF14 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26368-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26368-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 800 µg/ml von
Nanodrop und 367 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG23734

GenBank-Zugangsnummer:

BC126185

GeneID (NCBI):

9604

Vollständiger Name:

ring finger protein 14

Beobachtete Masse:

47-54 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000

für WB

IHC 1:50-1:500

IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-
Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise
kann die Antigendemaskierung auch mit
Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB: HEK-293T-Zellen, COLO 320-Zellen

IP: COLO 320-Zellen,

IHC: humanes Kolonkarzinomgewebe,

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

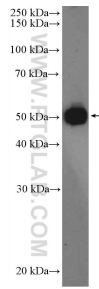
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

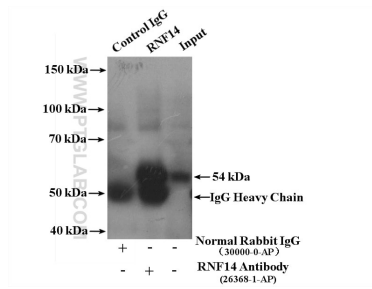
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

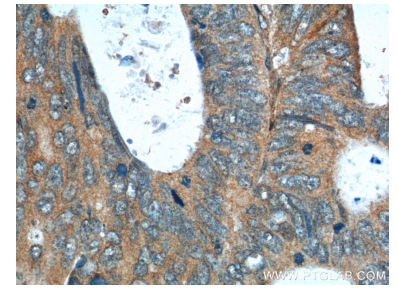
Ausgewählte Validierungsdaten



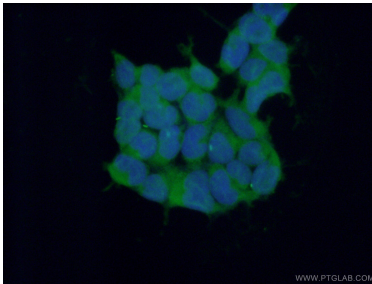
HEK-293T cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26368-1-AP (RNF14 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-RNF14 (IP:26368-1-AP, 4ug; Detection:26368-1-AP 1:600) with COLO 320 cells lysate 4000ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 26368-1-AP (RNF14 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HEK-293 cells using 26368-1-AP (RNF14 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).