

Nur für Forschungszwecke

# RFTN1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24289-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
24289-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 600 µg/ml von  
Nanodrop und 320 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG17264

GenBank-Zugangsnummer:

BC100667

GeneID (NCBI):

23180

Vollständiger Name:

raftlin, lipid raft linker 1

Berechnete Masse:

578 aa, 63 kDa

Beobachtete Masse:

63-70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IHC 1:20-1:200

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human, Maus

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

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, Raji-Zellen

IHC: humanes Tonsillitisgewebe, humanes  
Milzgewebe

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Chaowei Deng

Pubmed ID

35490655

Journal

Pathol Res Pract

Anwendung

WB

Asha L Bayliss

32274611

Angiogenesis

IF,IP

## 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

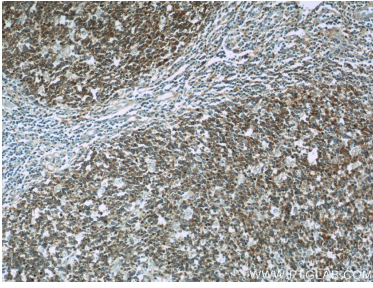
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

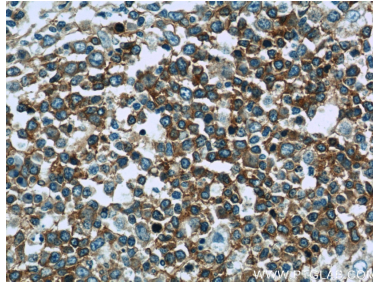
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

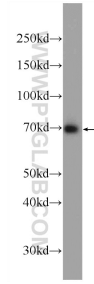
## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis slide using 24289-1-AP (RFTN1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis slide using 24289-1-AP (RFTN1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24289-1-AP (RFTN1 Antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.