

Nur für Forschungszwecke

RMP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11277-1-AP

Vorgestelltes Produkt

5 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11277-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 350 µg/ml von
Nanodrop und 200 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG1789

GenBank-Zugangsnummer:
BC026184

GeneID (NCBI):
8725

Vollständiger Name:
chromosome 19 open reading frame 2

Berechnete Masse:
65 kDa

Beobachtete Masse:
70-80 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 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

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

Positivkontrollen:

WB: A549-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen,
HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen

IP: HeLa-Zellen,

IHC: humanes Lymphomgewebe, humanes
Leberkarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jian Zhang	36092156	Oxid Med Cell Longev	WB,IHC,IF
Jian Zhang	25605019	Oncotarget	IHC
Jian Zhang	30590389	Cardiovasc Res	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)

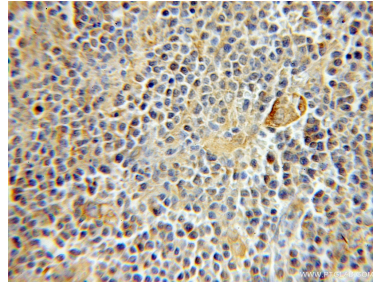
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

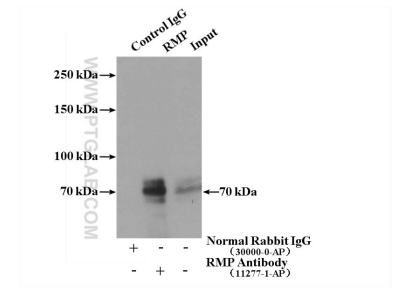
Ausgewählte Validierungsdaten



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11277-1-AP (RMP antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lymphoma using 11277-1-AP (RMP antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



IP Result of anti-RMP (IP:11277-1-AP, 4ug; Detection:11277-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 1600ug.