

Nur für Forschungszwecke

RBMS1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11061-2-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11061-2-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG1493

GenBank-Zugangsnummer:
BC018951

GeneID (NCBI):
5937

Vollständiger Name:
RNA binding motif, single stranded
interacting protein 1

Berechnete Masse:
45 kDa

Beobachtete Masse:
45 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB
IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen, C6-Zellen, HeLa-Zellen

IP : HeLa-Zellen,

IF : HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Hang Zhai

Pubmed ID

36989117

Journal

Epigenetics

Anwendung

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

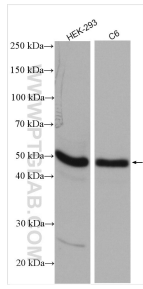
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

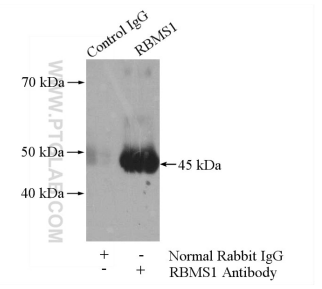
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11061-2-AP (RBMS1 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using RBMS1 antibody 11061-2-AP at 1:100 dilution and FITC-labeled donkey anti-rabbit IgG (green). Blue pseudocolor = DAPI (fluorescent DNA dye).



IP Result of anti-RBMS1 (IP:11061-2-AP, 4ug; Detection:11061-2-AP 1:500) with HeLa cells lysate 1200ug.