

Nur für Forschungszwecke

RBM4B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 15412-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

15412-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop und 260 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG7679

GenBank-Zugangsnummer:

BC003503

GeneID (NCBI):

83759

Vollständiger Name:

RNA binding motif protein 4B

Berechnete Masse:

40 kDa

Beobachtete Masse:

36-40 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

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

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: HEK-293-Zellen,

IP: 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)

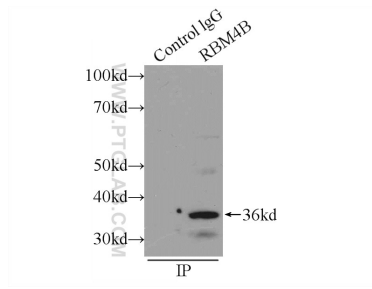
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15412-1-AP (RBM4B antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-RBM4B (IP:15412-1-AP, 3ug; Detection:15412-1-AP 1:300) with HEK-293 cells lysate 1000ug.