

Nur für Forschungszwecke

RBM42 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15407-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

15407-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 380 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG7667

GenBank-Zugangsnummer:

BC004204

GeneID (NCBI):

79171

Vollständiger Name:

RNA binding motif protein 42

Berechnete Masse:

50 kDa

Beobachtete Masse:

65-70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HepG2-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, humanes Lebergewebe, NIH/3T3-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

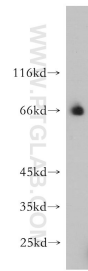
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15407-1-AP (RBM42 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.