

Nur für Forschungszwecke

RBM17 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15374-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
15374-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 267 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG0985

GenBank-Zugangsnummer:
BC007871

GeneID (NCBI):
84991

Vollständiger Name:
RNA binding motif protein 17

Berechnete Masse:
45 kDa

Beobachtete Masse:
45 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:8000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Maus

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, Maus-Thymusgewebe, Ratten-
Thymusgewebe

IP : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Sean-Patrick Riechers	26908611	Hum Mol Genet	WB

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

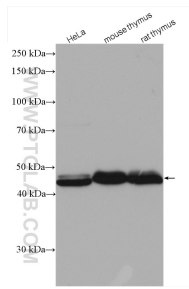
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

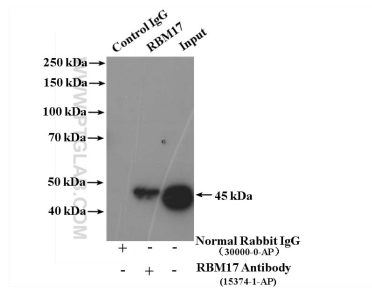
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 15374-1-AP (RBM17 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-RBM17 (IP:15374-1-AP, 4ug; Detection:15374-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 2600ug.