

Nur für Forschungszwecke

# RRM2B,p53R2 Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:18005-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen

## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
18005-1-AP

Größe:  
150ul , Konzentration: 700 µg/ml von  
Nanodrop und 300 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG12499

GenBank-Zugangsnummer:  
BC108261

GeneID (NCBI):  
50484

Vollständiger Name:  
ribonucleotide reductase M2 B (TP53  
inducible)

Berechnete Masse:  
351 aa, 41 kDa

Beobachtete Masse:  
42 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:500-1:2000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:  
WB

Getestete Reaktivität:  
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:  
Human

Positivkontrollen:

WB : A431-Zellen, HeLa-Zellen, MDA-MB-453s-Zellen,  
PC-3-Zellen

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Fangfang Zhang	31813799	Mol Ther	WB

### Lagerung

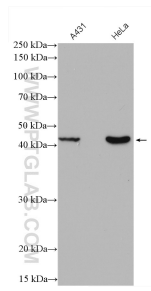
Lagerungsbedingungen:  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
Lagerungspuffer:  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 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 18005-1-AP (RRM2B,p53R2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.