

Nur für Forschungszwecke

# RAP1GAP2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25391-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
25391-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1500 µg/ml von23108

Nanodrop;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG21840

GenBank-Zugangsnummer:

BC140870

GeneID (NCBI):

1500

Vollständiger Name:

GTPase activating Rap/RanGAP  
domain-like 4

Berechnete Masse:

730 aa, 80 kDa

Beobachtete Masse:

80 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Maushirngewebe, Rattenhirngewebe

## 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

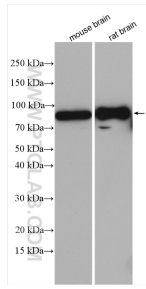
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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 25391-1-AP (GARL4 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.