

Nur für Forschungszwecke

# RHOA Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27213-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

27213-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 900 µg/ml von 387 Nanodrop und 467 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG25873

GenBank-Zugangsnummer:

BC005976

GeneID (NCBI):

387

Vollständiger Name:

ras homolog gene family, member A

Berechnete Masse:

22 kDa

Beobachtete Masse:

22 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Ratte

Positivkontrollen:

WB: Mausnierengewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Yang Yao

Pubmed ID

33760185

Journal

Mol Med Rep

Anwendung

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

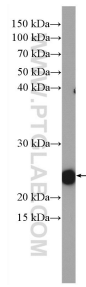
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27213-1-AP (RHOA antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.