

Nur für Forschungszwecke

# ARHGAP18 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:28409-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
28409-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 800 µg/ml von  
Nanodrop und 400 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG29144

GenBank-Zugangsnummer:  
BC107416

GeneID (NCBI):  
93663

Vollständiger Name:  
Rho GTPase activating protein 18

Berechnete Masse:  
663 aa, 75 kDa

Beobachtete Masse:  
75 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:500-1:3000  
IF 1:50-1:500

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:  
Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, MDA-MB-453s-Zellen

IF : HeLa-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

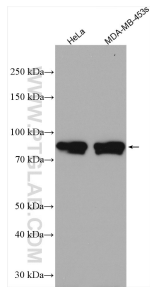
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

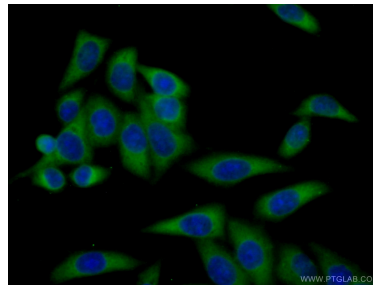
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28409-1-AP (ARHGAP18 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using 28409-1-AP (ARHGAP18 antibody) at dilution of 1:50 and CoraLite488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).