

Nur für Forschungszwecke

# ARFGAP2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16519-1-AP



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**  
16519-1-AP

**Größe:**  
150ul, Konzentration: 650 µg/ml von  
Nanodrop und 340 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

**Wirt:**  
Kaninchen

**Isotyp:**  
IgG

**Immunogen Katalognummer:**  
AG9740

**GenBank-Zugangsnummer:**  
BC030148

**GeneID (NCBI):**  
84364

**Vollständiger Name:**  
ADP-ribosylation factor GTPase  
activating protein 2

**Berechnete Masse:**  
521 aa, 57 kDa

**Beobachtete Masse:**  
57-60 kDa

**Reinigungsmethode:**

Antigen-Affinitätsreinigung

**Empfohlene Verdünnungen:**

WB 1:500-1:1000

IF 1:50-1:500

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**

IF, WB, ELISA

**Getestete Reaktivität:**

Human, Maus, Ratte

**Positivkontrollen:**

WB : HepG2-Zellen, HeLa-Zellen, Maushirngewebe

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**

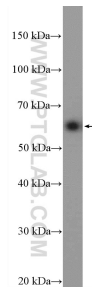
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

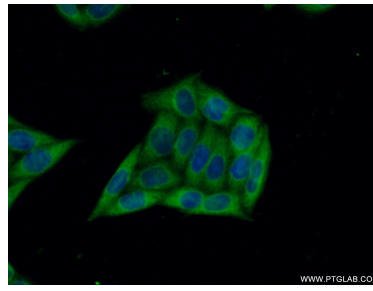
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16519-1-AP (ARFGAP2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using 16519-1-AP (ARFGAP2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).