

Nur für Forschungszwecke

PHACTR4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13408-1-AP



Allgemeine Informationen

| | | |
|--|---|---|
| Katalog-Nr.: 13408-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC029266 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von65979 Nanodrop; | GeneID (NCBI): Vollständiger Name: phosphatase and actin regulator 4 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IF 1:20-1:200 |
| Wirt: Kaninchen | Berechnete Masse: 702 aa, 78 kDa | |
| Isotyp: IgG | Beobachtete Masse: 71-78 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG4054 | | |

Anwendungen

| | |
|---|--|
| Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA | Positivkontrollen: |
| Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte | WB : Maus-Augengewebe, A431-Zellen, humanes Lebergewebe IF : A431-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**

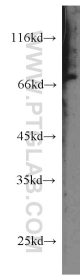
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

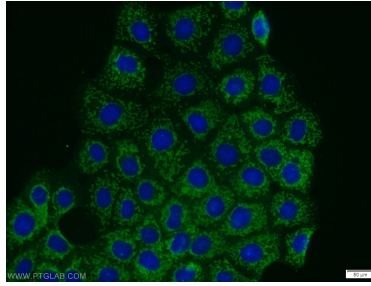
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse eye tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13408-1-AP (PHACTR4 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of A431 cells using 13408-1-AP (PHACTR4 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).