

Nur für Forschungszwecke

RHPN1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13460-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13460-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 200 µg/ml von
Nanodrop und 133 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3933

GenBank-Zugangsnummer:
BC025767

GeneID (NCBI):
114822

Vollständiger Name:
rhophilin, Rho GTPase binding protein
1

Berechnete Masse:
670 aa, 74 kDa

Beobachtete Masse:
71 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2400
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : humanes Hirngewebe, A375-Zellen, PC-3-Zellen

IP : Jurkat-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

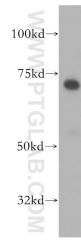
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

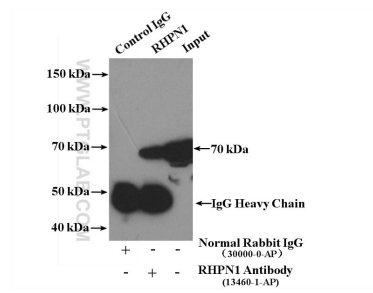
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13460-1-AP (RHPN1 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-RHPN1 (IP:13460-1-AP, 4ug; Detection:13460-1-AP 1:300) with Jurkat cells lysate 3400ug.