

Nur für Forschungszwecke

ARAP2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25143-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25143-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 750 µg/ml von
Nanodrop und 427 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG18469

GenBank-Zugangsnummer:
BC105089

GeneID (NCBI):
116984

Vollständiger Name:
ArfGAP with RhoGAP domain, ankyrin
repeat and PH domain 2

Berechnete Masse:
1704 aa, 193 kDa

Beobachtete Masse:
180-200 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

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

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, Rattenhirngewebe

IP: Maushirngewebe,

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**

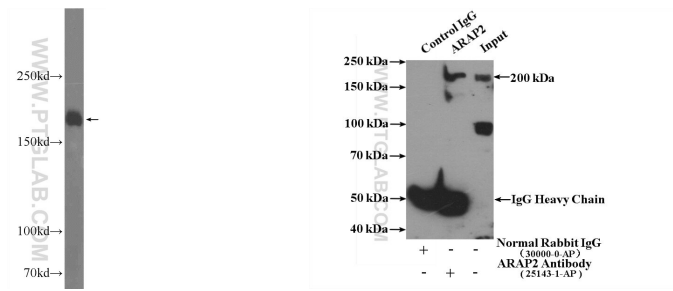
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25143-1-AP (ARAP2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.

IP Result of anti-ARAP2 (IP:25143-1-AP, 4ug; Detection:25143-1-AP 1:300) with mouse brain tissue lysate 4000ug.