

Nur für Forschungszwecke

RAP2B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16266-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16266-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 240 µg/ml von
Nanodrop und 167 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG9331

GenBank-Zugangsnummer:

BC012362

GeneID (NCBI):

5912

Vollständiger Name:

RAP2B, member of RAS oncogene
family

Berechnete Masse:

183 aa, 21 kDa

Beobachtete Masse:

19-22 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:8000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB : Maushirngewebe, HEK-293-Zellen, MCF-7-Zellen,
Rattenhirngewebe

Hintergrundinformationen

RAP2B belongs to a family of RAS-related genes. It share approximately 50% amino acid identity with the classical RAS proteins and have numerous structural features in common. Rap2B is a platelet protein that is activated by thrombin and involved in platelet activation. RAP2B may be a novel candidate oncogene that plays important roles in carcinogenesis through activation of NF-kappaB pathway.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Li Yi Y

22081607

J Biol Chem

WB

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

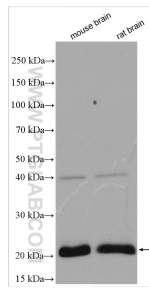
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 16266-1-AP (RAP2B antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.