

Nur für Forschungszwecke

RAB41 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18818-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
18818-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 193 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

BC117239

GeneID (NCBI):

347517

Vollständiger Name:

RAB41, member RAS oncogene family

Berechnete Masse:

25 kDa

Beobachtete Masse:

25 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : PC-3-Zellen, humanes Hirngewebe, humanes
Nierengewebe, Maus-Dünndarmgewebe, Maus-
Uterusgewebe

Hintergrundinformationen

RAB41 belongs to the small GTPase superfamily and Rab family.

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**

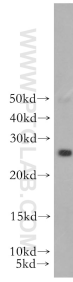
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18818-1-AP (RAB41 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.