

Nur für Forschungszwecke

RHOQ/TC10 Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:17805-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17805-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 307 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG12078

GenBank-Zugangsnummer:
BC070485

GeneID (NCBI):
23433

Vollständiger Name:
ras homolog gene family, member Q

Berechnete Masse:
205 aa, 23 kDa

Beobachtete Masse:
23 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Maushirngewebe, humanes Hirngewebe,
Rattenhirngewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Shingo Koinuma	29072354	Genes Cells	
Shingo Koinuma	33156548	J Neurochem	WB
Marianne Burbage	28747344	J Immunol	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

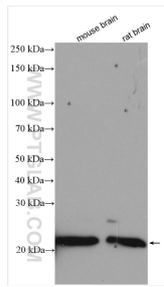
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 17805-1-AP (RHOQ/TC10 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.