

Nur für Forschungszwecke

RAB2B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11756-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11756-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 650 µg/ml von
Nanodrop und 373 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG2352

GenBank-Zugangsnummer:

BC020839

GeneID (NCBI):

84932

Vollständiger Name:

RAB2B, member RAS oncogene family

Berechnete Masse:

216 aa, 24 kDa

Beobachtete Masse:

24 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: humanes Hirngewebe, HeLa-Zellen,
Maushirngewebe, Mausnierengewebe,
Rattenhirngewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Xiubing Chen

36712921

Dis Markers

IHC

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

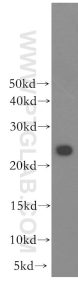
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 11756-1-AP (RAB2B antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.