

Nur für Forschungszwecke

RASA2/3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27835-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27835-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 300 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG27152

GenBank-Zugangsnummer:
BC038456

GeneID (NCBI):
22821

Vollständiger Name:
RAS p21 protein activator 3

Berechnete Masse:
834 aa, 96 kDa

Beobachtete Masse:
96 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: 3T3-L1-Zellen, HeLa-Zellen

Hintergrundinformationen

Rasa3 is a GTPase activating protein of the GAP1 family which targets R-Ras and Rap1. While R-Ras has been extensively studied due to its involvement in cancer, Rap1 has recently attracted a lot of attention due to its central role in development and morphogenesis of higher organisms, especially in the cardiovascular system. This antibody can react with RASA2 and RASA3.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Layla Van Doren	33267659	Arterioscler Thromb Vasc Biol	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

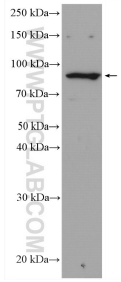
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



3T3-L1 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27835-1-AP (RASA2/3 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.