

Nur für Forschungszwecke

RAPGEF5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12556-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12556-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop und 247 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3229

GenBank-Zugangsnummer:
BC039203

GeneID (NCBI):
9771

Vollständiger Name:
Rap guanine nucleotide exchange
factor (GEF) 5

Berechnete Masse:
68 kDa

Beobachtete Masse:
68-75 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

RIP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : humanes Hirngewebe, HEK-293-Zellen, HeLa-
Zellen, K-562-Zellen, Maushirngewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jun Zhang	36182807	Redox Biol	WB,RIP

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 12556-1-AP (RAPGEF5 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.