

Nur für Forschungszwecke

STAM2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13009-1-AP

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13009-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 10254
Nanodrop und 400 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3698

GenBank-Zugangsnummer:
BC028740

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
signal transducing adaptor molecule
(SH3 domain and ITAM motif) 2

Berechnete Masse:
58 kDa

Beobachtete Masse:
68 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, K-562-Zellen, L02-Zellen, Mausherzgewebe, Mauslebergewebe, Multizellen/-gewebe, NIH/3T3-Zellen

IP: Maushirngewebe,

Hintergrundinformationen

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

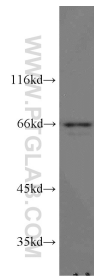
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

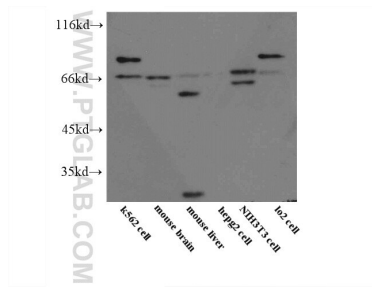
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

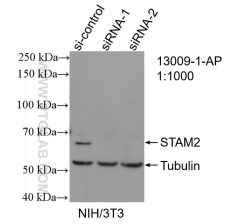
Ausgewählte Validierungsdaten



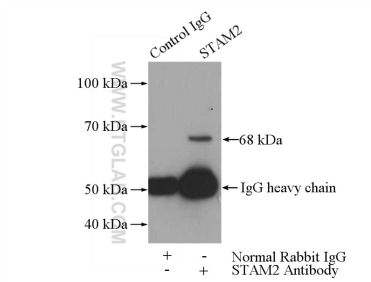
mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13009-1-AP (STAM2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of 13009-1-AP.



WB result of STAM2 antibody (13009-1-AP; 1:1000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-STAM2 transfected NIH/3T3 cells.



IP Result of anti-STAM2 (IP:13009-1-AP, 4ug; Detection:13009-1-AP 1:1000) with mouse brain tissue lysate 3440ug.