

Nur für Forschungszwecke

SAA Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13192-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

13192-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 400 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG3869

GenBank-Zugangsnummer:

BC020795

GeneID (NCBI):

6289

Vollständiger Name:

serum amyloid A2

Berechnete Masse:

122 aa, 14 kDa

Beobachtete Masse:

12-13 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : mit Bakteriengewebe injiziertes Serum aus der Maus,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte

Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Tadeja Kuret

31011929

Inflammation

WB,IF

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

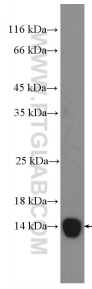
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



serum from mouse injected with bacteria were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13192-1-AP (SAA2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.