

Nur für Forschungszwecke

SLAIN2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13908-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

13908-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 313 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG4888

GenBank-Zugangsnummer:

BC040993

GeneID (NCBI):

57606

Vollständiger Name:

SLAIN motif family, member 2

Berechnete Masse:

581 aa, 63 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : Maushirngewebe, Transfizierte HEK-293-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Elif Nur Firat-Karalar

Pubmed ID

32256142

Journal

Turk J Biol

Anwendung

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

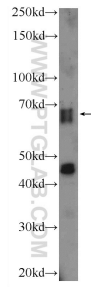
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13908-1-AP (SLAIN2 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.