

Nur für Forschungszwecke

SNX19 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13410-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

13410-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 150 µg/ml von Nanodrop und 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG4059

GenBank-Zugangsnummer:

BC031620

GeneID (NCBI):

399979

Vollständiger Name:

sorting nexin 19

Berechnete Masse:

109 kDa

Beobachtete Masse:

109-110 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000 für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: Raji-Zellen, K-562-Zellen

IP: Raji-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte

Veröffentlichungen

Verfasser

Andrew C Tiu

Pubmed ID

32259353

Journal

FASEB J

Anwendung

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:

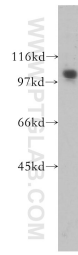
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com

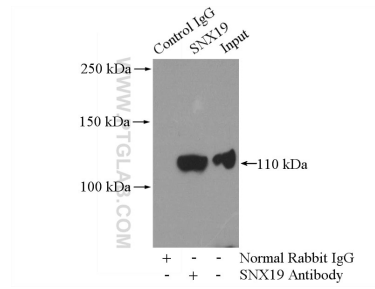
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Raji cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13410-1-AP (SNX19 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-SNX19 (IP:13410-1-AP, 4ug; Detection:13410-1-AP 1:500) with Raji cells lysate 1600ug.