

Nur für Forschungszwecke

SNX4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11506-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11506-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 300 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG2058

GenBank-Zugangsnummer:
BC018762

GeneID (NCBI):
8723

Vollständiger Name:
sorting nexin 4

Berechnete Masse:
450 aa, 52 kDa

Beobachtete Masse:
52 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:6000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen, A431-Zellen, A549-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, NIH/3T3-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Chuchu Zhou

35332264

Nat Cell Biol

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

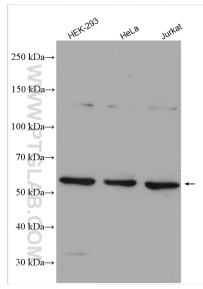
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

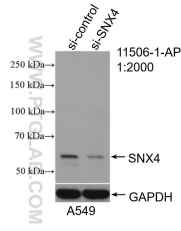
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11506-1-AP (SNX4 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of SNX4 antibody (11506-1-AP; 1:2000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-SNX4 transfected A549 cells.