

Nur für Forschungszwecke

SNX22 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13062-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13062-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 550 µg/ml von
Nanodrop und 307 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3751

GenBank-Zugangsnummer:
BC019655

GeneID (NCBI):
79856

Vollständiger Name:
sorting nexin 22

Berechnete Masse:
193 aa, 22 kDa

Beobachtete Masse:
28 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IP,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

IP : Mauslebergewebe,

Hintergrundinformationen

Sorting nexins (SNXs) are a large group of proteins that contain Phox (PX) domain and involve in regulating endocytosis and endosome sorting. SNX22 (sorting nexin 22) is a 193 amino acid protein that contains one phox domain and belongs to the SNX family.

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

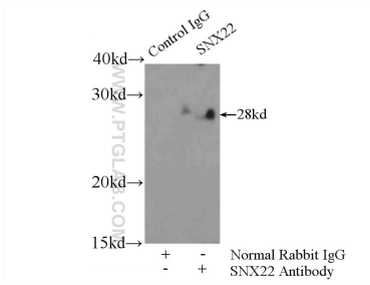
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



IP Result of anti-SNX22 (IP:13062-1-AP, 4ug;
Detection:13062-1-AP 1:300) with mouse liver
tissue lysate 6400ug.