

Nur für Forschungszwecke

NCX1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 55075-1-AP

8 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
55075-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 300 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

GenBank-Zugangsnummer:
NM_021097

GeneID (NCBI):
6546

Vollständiger Name:
solute carrier family 8 (sodium/calcium exchanger), member 1

Berechnete Masse:
109 kDa

Beobachtete Masse:
120 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000 für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

CoIP, IHC, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Huhn, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, Rattenhirngewebe

IP: Maushirngewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Qinfeng Hu	35315077	Alcohol Clin Exp Res	WB
Siwen Li	28728119	Chemosphere	WB
Jiumei Cai	35845941	Biomed Res Int	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

Lagerungspuffer:

0,1 M NaHCO₃, 0,1M Glyzin, 0,02% Natriumazid und 50% Glycerin, pH 7,3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

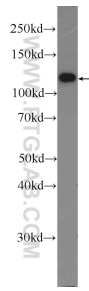
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

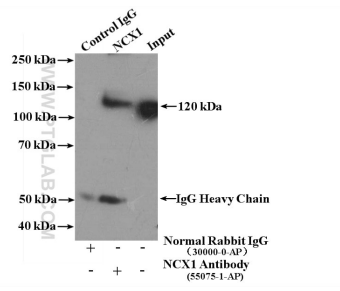
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 55075-1-AP (NCX1 antibody at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-NCX1 (IP:55075-1-AP, 4ug; Detection:55075-1-AP 1:1000) with mouse brain tissue lysate 4000ug.