

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NCX1



Numéro de catalogue: 55075-1-AP

9 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
55075-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 500 µg/ml by
Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_021097

Identification du gène (NCBI):
6546

Nom complet:
solute carrier family 8
(sodium/calcium exchanger),
member 1

MW calculé
109 kDa

MW observés:
120 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000
for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB, ELISA

Demandes citées:
CoIP, IHC, IP, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
poulet, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, tissu cérébral de rat

IP : tissu cérébral de souris,

Informations générales

Publications notables

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

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C.

Tampon de stockage:

NaHCO₃ 0,1 M, glycine 0,1 M, azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 %, pH 7,3.

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

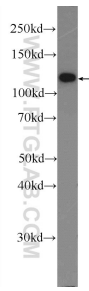
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

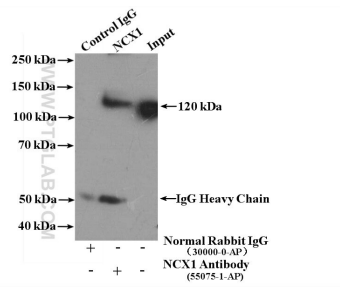
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



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.