

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NISCH



Numéro de catalogue: 13813-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

13813-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG4880

Numéro d'acquisition GenBank:

BC038102

Identification du gène (NCBI):

11188

Nom complet:

nischarin

MW calculé

1504 aa, 167 kDa

MW observés:

190-200 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules Jurkat, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris

IP : tissu cérébral de souris,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Natsumi Kii	34319918	Anesth Analg	IF
Chan Chang	28131840	Biochem Biophys Res Commun	WB,IF

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec 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.

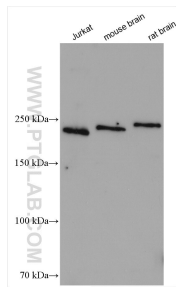
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

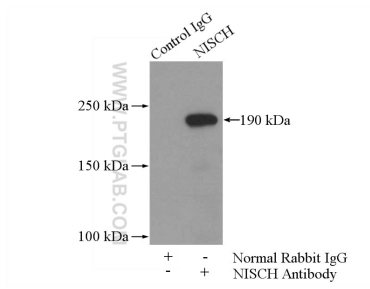
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13813-1-AP (NISCH antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-NISCH (IP:13813-1-AP, 4ug; Detection:13813-1-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 4000ug.