

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NUDCD3



Numéro de catalogue: 11764-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
11764-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 280 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG2362

Numéro d'acquisition GenBank:
BC003691

Identification du gène (NCBI):
23386

Nom complet:
NudC domain containing 3

MW calculé:
41 kDa

MW observés:
50 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:200-1:1000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB
IHC 1:20-1:200
IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IF, IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Espèces citées:
Humain

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu hépatique humain, cellules HEK-293, cellules HeLa, tissu cérébral humain

IP : tissu cérébral de souris,

IHC : tissu cérébral humain,

IF : cellules HeLa,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Min Liu	34262899	Front Cell Dev Biol	WB

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.

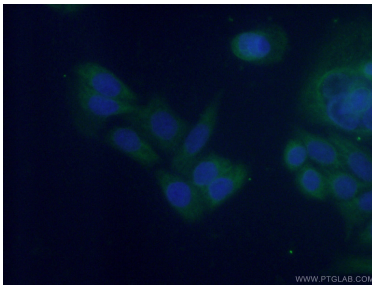
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

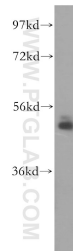
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

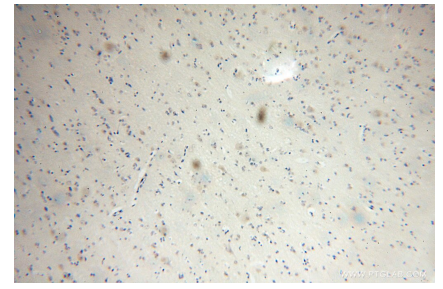
Données de validation sélectionnées



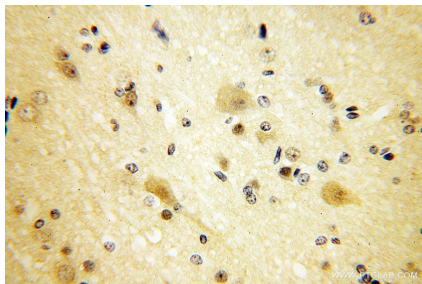
Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using 11764-1-AP (NUDCD3 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



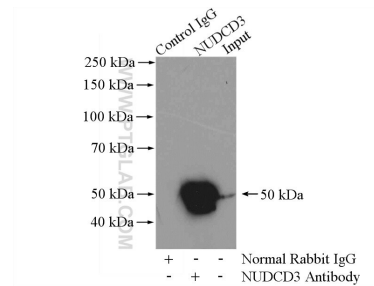
human liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11764-1-AP (NUDCD3 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain using 11764-1-AP (NUDCD3 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain using 11764-1-AP (NUDCD3 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



IP Result of anti-NUDCD3 (IP:11764-1-AP, 4ug; Detection:11764-1-AP 1:800) with mouse brain tissue lysate 4000ug.