

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-NUFIP2



Numéro de catalogue: 17752-1-AP

4 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:

17752-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 273 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG12094

Numéro d'acquisition GenBank:

BC108307

Identification du gène (NCBI):

57532

Nom complet:

nuclear fragile X mental retardation protein interacting protein 2

MW calculé

695 aa, 76 kDa

MW observés:

76-82 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, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa,

IP : cellules HeLa,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jonathan Bizarro	25404746	J Cell Biol	WB
Congwei Wang	37385246	Neuron	
Austin C Boese	37253003	Proc Natl Acad Sci U S A	IHC

## 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.

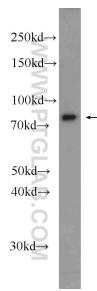
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

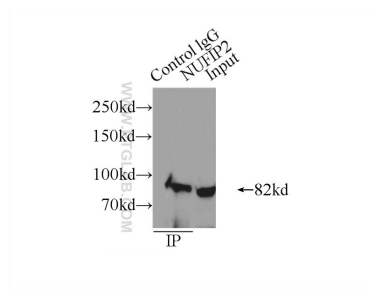
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17752-1-AP (NUFIP2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-NUFIP2 (IP:17752-1-AP, 4ug; Detection:17752-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 2000ug.