

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-NRSN2



Numéro de catalogue: 17574-1-AP

Phare

4 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
17574-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 240 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG10387

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC001963

Identification du gène (NCBI):  
80023

Nom complet:  
neurensin 2

MW calculé  
204 aa, 22 kDa

MW observés:  
26 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:500-1:2000  
IHC 1:20-1:200

## Applications

Applications testées:  
IHC, WB, ELISA

Demandes citées:  
IHC, WB

Spécificité de l'espèce:  
Humain

Espèces citées:  
Humain

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

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral humain,

IHC : tissu cérébral humain,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Wenbin Tang	27908706	Biomed Pharmacother	WB
Xin-Yi Zhang	26045763	Int J Clin Exp Pathol	WB
Ajimu Keremu	28401012	Am J Cancer Res	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)

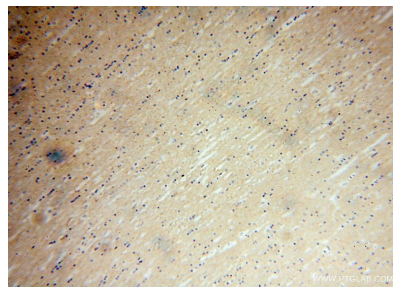
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

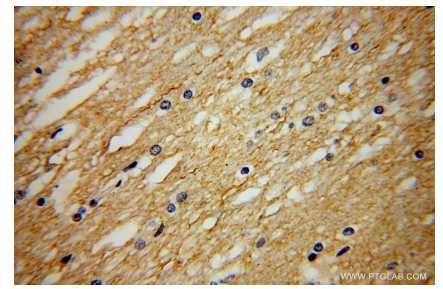
## Données de validation sélectionnées



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17574-1-AP (NRSN2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain using 17574-1-AP (NRSN2 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain using 17574-1-AP (NRSN2 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).