

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Neuronatin



Numéro de catalogue: 26905-1-AP

6 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

26905-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG25408

Numéro d'acquisition GenBank:

BC001768

Identification du gène (NCBI):

4826

Nom complet:

neuronatin

MW calculé

9 kDa

MW observés:

9 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

IHC 1:50-1:500

IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain, souris

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 fœtal, cellules SH-SY5Y

IHC : tissu hypophysaire humain,

IF : cellules SH-SY5Y,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jessica L Braun	33089074	FASEB Bioadv	WB
Jessica L Braun	34769190	Int J Mol Sci	WB
Jessica L Braun	34693525	FEBS Lett	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:

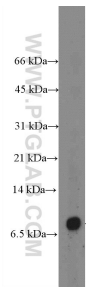
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com

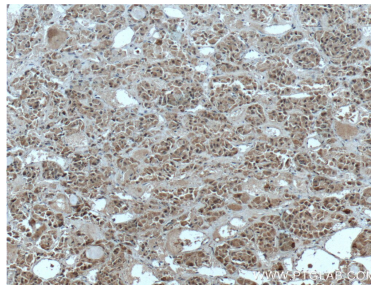
W: ptglab.com

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

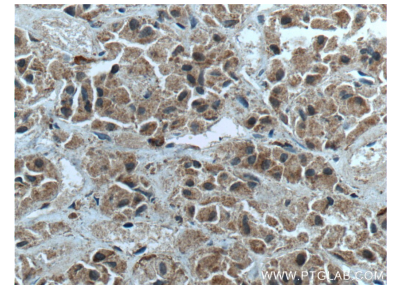
Données de validation sélectionnées



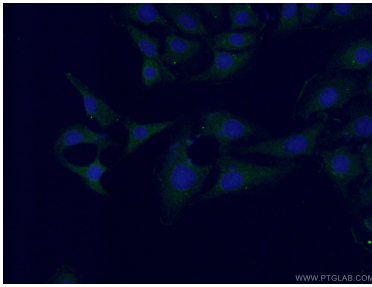
fetal human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26905-1-AP (Neuronatin antibody at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pituitary tissue slide using 26905-1-AP (Neuronatin antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pituitary tissue slide using 26905-1-AP (Neuronatin antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed SH-SY5Y cells using 26905-1-AP (Neuronatin antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).