

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NPTX1



Numéro de catalogue: 20656-1-AP

Phare

6 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	20656-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank:	NM_002522	Méthode de purification:
Taille:	150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI):	4884	Purification par affinité contre l'antigène
Hôte:	Lapin	Nom complet:	neuronal pentraxin I	Dilutions recommandées:
Isotype:	IgG	MW calculé	47 kDa	WB 1:500-1:3000 IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
		MW observés:	47 kDa	

Applications

Applications testées:	IF, IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs:	
Demandes citées:	ColP, IF, WB	WB :	tissu cérébral de souris, cellules HepG2, tissu de cervelet de rat, tissu de cervelet de souris, tissu hépatique de souris
Spécificité de l'espèce:	Humain, rat, souris	IHC :	tissu cérébral de souris, tissu de gliome humain
Espèces citées:	Humain, souris	IF :	tissu cérébral de rat, cellules HeLa
<i>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.</i>			

Informations générales

NPTX1, also named as NP1, may mediate uptake of degraded synaptic material which could play an important role in synaptic remodeling. NPTX1 can mediate the neuronal and glial uptake of the snake venom toxin taipoxin. The antibody is specific to NPTX1.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Kai Zhang	34142698	Acta Biochim Biophys Sin (Shanghai)	WB
Réka Á Kovács	33628204	Front Immunol	WB, ColP
Brianna Dufek	32822386	PLoS One	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

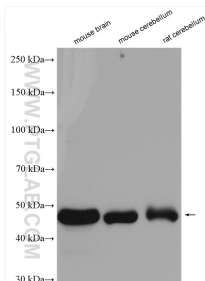
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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 20656-1-AP (NPTX1 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.

