

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NPTX1



Numéro de catalogue: **Biotin-20656** **Phare**

Informations de base

Numéro de catalogue: Biotin-20656	Numéro d'acquisition GenBank: NM_002522	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 4884	Dilutions recommandées: IHC 1:200-1:800
Hôte: Lapin	Nom complet: neuronal pentraxin I	
Isotype: IgG	MW calculé: 47 kDa	
	MW observés: 47 kDa	

Applications

Applications testées: IHC	Contrôles positifs: IHC : tissu cérébral de souris,
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

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.

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.

Stockage

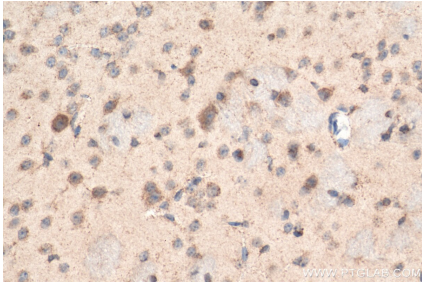
Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

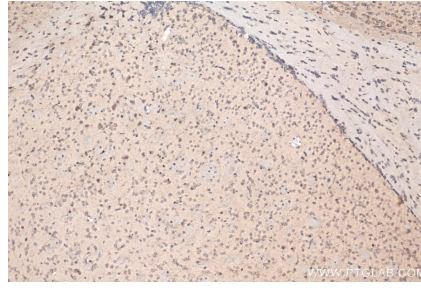
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using Biotin-20656 (NPTX1 antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using Biotin-20656 (NPTX1 antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).