

Nur für Forschungszwecke

NPTX1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: Biotin-20656

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: Biotin-20656	GenBank-Zugangsnummer: NM_002522	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 4884 Nanodrop;	GeneID (NCBI): neuronal pentraxin I	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:200-1:800
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: neuronal pentraxin I	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 47 kDa	
	Beobachtete Masse: 47 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC	Positivkontrollen: IHC : Maushirngewebe,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Hintergrundinformationen

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.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

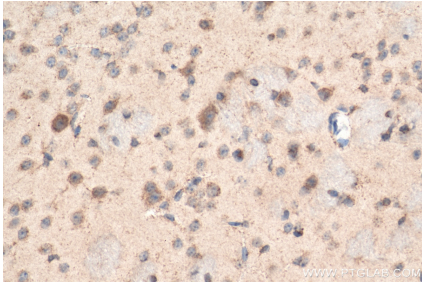
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

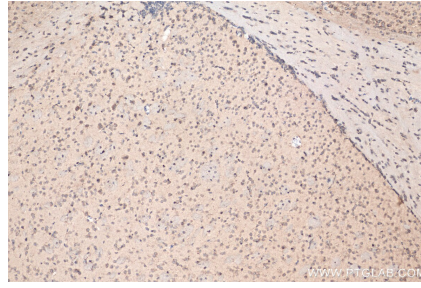
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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).