

Nur für Forschungszwecke

neurturin-Specific Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:19709-1-AP

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 19709-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_004558	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop und 347 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 4902	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: neurturin	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 22 kDa	
	Beobachtete Masse: 22 kDa	

Anwendungen

Gepriüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : humanes Lebergewebe, humanes Herzgewebe

IHC : Maushirngewebe,

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

Hintergrundinformationen

NRTN belongs to the TGF-beta family and GDNF subfamily. NRTN supports the survival of sympathetic neurons in culture. NRTN may regulate the development and maintenance of the CNS. It might control the size of non-neuronal cell population such as haemopoietic cells. Defects in NRTN are a cause of Hirschsprung disease (HSCR). The antibody is specific to NRTN.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

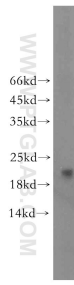
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

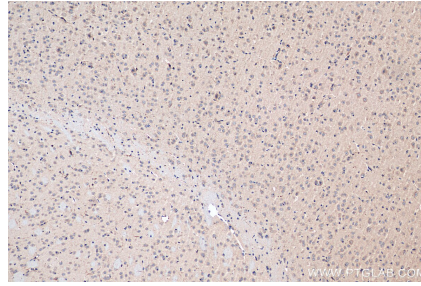
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

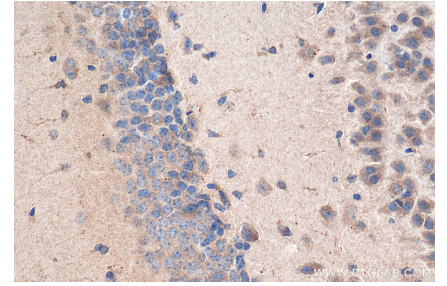
Ausgewählte Validierungsdaten



human liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19709-1-AP (neurturin-Specific antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 19709-1-AP (neurturin-Specific 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 mouse brain tissue slide using 19709-1-AP (neurturin-Specific antibody) at dilution of 1:200 (under 40x Lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).