

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TrkC



Numéro de catalogue: 11999-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
11999-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 850 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG2635

Numéro d'acquisition GenBank:
BC013693

Identification du gène (NCBI):
4916

Nom complet:
neurotrophic tyrosine kinase, receptor, type 3

MW calculé:
839 aa, 94 kDa

MW observés:
94 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:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

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, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris

IHC : tissu cérébral humain,

IF : cellules A549,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xiaoju Xu	33089105	iScience	WB
Ke Wu	31651375	Stem Cell Res Ther	WB
Chengyi Fu	33732700	Front Cell Dev Biol	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.

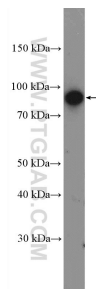
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

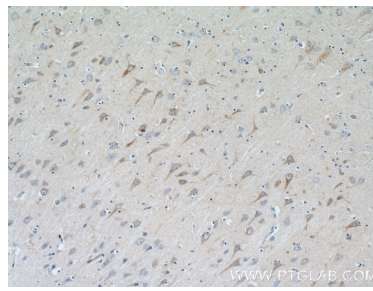
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

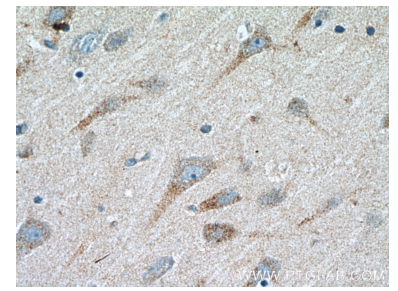
Données de validation sélectionnées



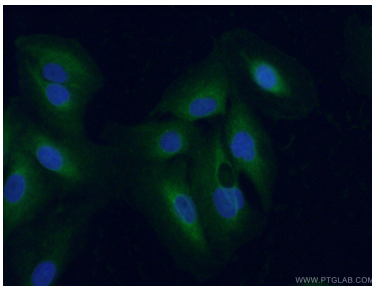
fetal human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11999-1-AP (TrkC antibody at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 11999-1-AP (TrkC antibody at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 11999-1-AP (TrkC antibody at dilution of 1:200 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed A549 cells using 11999-1-AP (TrkC antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).