

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-TrkC

Numéro de catalogue: 66380-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue: 66380-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC013693	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 4916	CloneNo.: 2A7F11
Hôte: Mouse	Nom complet: neurotrophic tyrosine kinase, receptor, type 3	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000
Isotype: IgG1	MW calculé 839 aa, 94 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2635	MW observés: 110 kDa, 160 kDa	

## Applications

Applications testées:  
FC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:  
Humain, porc, rat, souris

### Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de porc, cellules PC-12, cellules SH-SY5Y, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris, tissu cérébral humain foetal

## Informations générales

### 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.

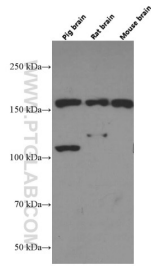
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

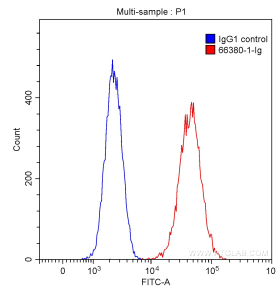
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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 66380-1-ig (TrkC) antibody at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



$1 \times 10^6$  SH-SY5Y cells were stained with 0.20 ug Anti-Human TrkC (66380-1-ig, Clone:2A7F11) (red) or 0.20 ug control antibody (blue) and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L) with dilution of 1:1000. Cells were fixed with 90% MeOH.