

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-NF-L

Numéro de catalogue: CL488-60189



Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-60189	Numéro d'acquisition GenBank: BC039237	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 4747	CloneNo.: 5C12G4
Hôte: Mouse	Nom complet: neurofilament, light polypeptide	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 543 aa, 62 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG15178		

Applications

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

Informations générales

NEFL, also named as NF68 and NF-L, belongs to the intermediate filament family. Neurofilaments are the 10 nm intermediate filaments found specifically in neurons. They are a major component of the cell's cytoskeleton, and provide support for normal axonal radial growth. Neurofilaments usually contain three intermediate filament proteins: L, M, and H, which are involved in the maintenance of neuronal caliber. This antibody is conjugated with CL488, Ex/Em 488 nm/515 nm.

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.**

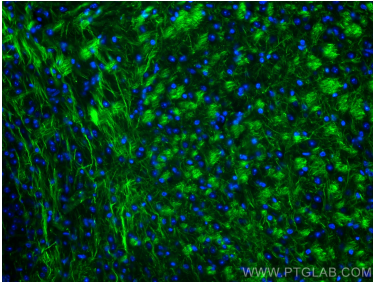
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse brain tissue using CoraLite® Plus 488 NF-L antibody (CL488-60189, Clone: 5C12G4) at dilution of 1:200.