

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-TRIM2

Numéro de catalogue: **CL594-67342**



Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-67342	Numéro d'acquisition GenBank: BC011052	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 23321	CloneNo.: 1H9C2
Hôte: Mouse	Nom complet: tripartite motif-containing 2	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 744 aa, 82 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG14637	MW observés: 70-85 kDa	

Applications

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

Informations générales

Tripartite motif-containing 2 (TRIM2) is an E3 ubiquitin ligase which directs proteasome-mediated degradation of target proteins by the ubiquitination of NEFL and phosphorylation of BCL2L11. This protein contains an N-terminal RING domain, followed by a B-box-2 domain, a coiled-coil region, and 6 C-terminal NHL repeats. TRIM2 involves in the apoptotic response to ischemia via directing degradation of BIM protein, thus has a role in neuroprotection.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.
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.**

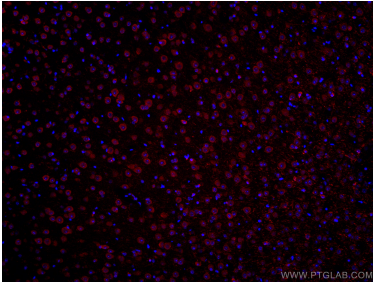
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

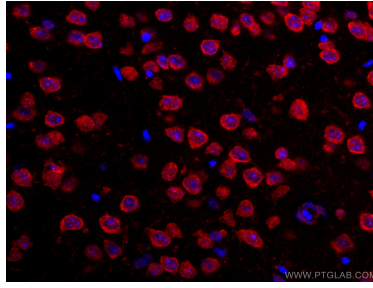
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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®594 TRIM2 antibody (CL594-67342, Clone: 1H9C2) at dilution of 1:200.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse brain tissue using CoraLite®594 TRIM2 antibody (CL594-67342, Clone: 1H9C2) at dilution of 1:200.