

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-14-3-3

Numéro de catalogue: CL488-66061

1 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-66061	Numéro d'acquisition GenBank: BC056867	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 10971	CloneNo.: 2E10A3
Hôte: Mouse	Nom complet: tyrosine 3- monooxygenase/tryptophan 5- monooxygenase activation protein, theta polypeptide	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 28 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG6055	MW observés: 31 kDa, 28 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules HepG2,
Demandes citées: IF	
Spécificité de l'espèce: Humain, porc, rat, souris	
Espèces citées: rat	

Informations générales

14-3-3 proteins interact with a wide spectrum of proteins and possess diverse functions. Mammals express seven distinct 14-3-3 isoforms (gamma, epsilon, beta, zeta, sigma, theta, tau) that form multiple homo- and heterodimers. 14-3-3 proteins display the highest expression levels in the brain, and have been implicated in several neurodegenerative diseases, including Alzheimer's disease and amyotrophic lateral sclerosis.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zhiwu Dong	36238560	Front Pharmacol	IF

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.

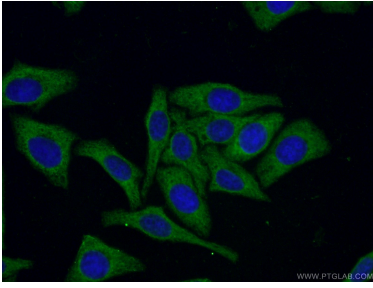
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using CL488-66061 (14-3-3 antibody) at dilution of 1:50.