

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-14-3-3

Numéro de catalogue:**CL594-66061**



## Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
CL594-66061	BC056867	Purification par protéine G
<b>Taille:</b>	<b>Identification du gène (NCBI):</b>	<b>CloneNo.:</b>
100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	10971	2E10A3
<b>Hôte:</b>	<b>Nom complet:</b>	<b>Dilutions recommandées:</b>
Mouse	tyrosine 3-monooxygenase/triptophan 5-monooxygenase activation protein, theta polypeptide	IF 1:50-1:500
<b>Isotype:</b>	<b>MW calculé</b>	<b>Excitation/Emission maxima wavelengths:</b>
IgG1	28 kDa	588 nm / 604 nm
<b>Immunogen Catalog Number:</b>	<b>MW observés:</b>	
AG6055	31 kDa, 28 kDa	

## Applications

<b>Applications testées:</b>	<b>Contrôles positifs:</b>
IF	IF : cellules HepG2,
<b>Spécificité de l'espèce:</b>	
Humain, porc, rat, souris	

## 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 hetero-dimers. 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.

## Stockage

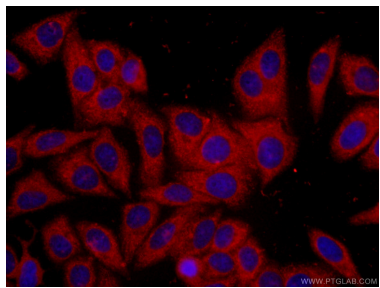
**Stockage:**  
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.  
**L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C**

\*\*\* 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 CL594-66061 (14-3-3 antibody) at dilution of 1:50.