

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-FAAH

Numéro de catalogue: CL594-67607



## Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-67607	Numéro d'acquisition GenBank: BC093632	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 2166	CloneNo.: 3C5B5
Hôte: Mouse	Nom complet: fatty acid amide hydrolase	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 579 aa, 63 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG12720	MW observés: 55-65 kDa	

## Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules LNCaP,
Spécificité de l'espèce: Humain, Lapin, porc, rat, souris	

## Informations générales

Fatty acid amide hydrolase (FAAH) is a membrane-bound homodimeric enzyme that in vivo controls content and biological activity of N-arachidonylethanolamine (AEA) and other relevant bioactive lipids termed endocannabinoids. (PMID: 32041998) This antibody is specific for FAAH protein.

## 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.**

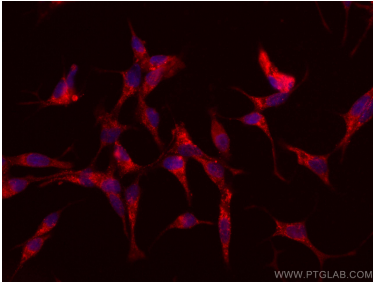
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](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



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed LNCaP cells using CoraLite®594 FAAH antibody (CL594-67607, Clone: 3C5B5 ) at dilution of 1:200.