

Nur für Forschungszwecke

FAAH Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-67607



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-67607	GenBank-Zugangsnummer: BC093632	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von2166 Nanodrop;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: fatty acid amide hydrolase	CloneNo.: 3C5B5
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 579 aa, 63 kDa	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Beobachtete Masse: 55-65 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG12720		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : LNCaP-Zellen,
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Kaninchen, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

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.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

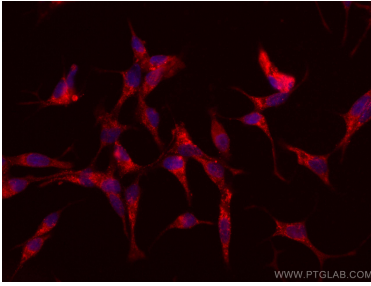
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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