

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-FAAH

Numéro de catalogue: 67607-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
67607-1-Ig	BC093632	Purification par protéine G
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Concentration: 2000 µg/ml by 2166 Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet: fatty acid amide hydrolase	3C5B5
Hôte:	MW calculé	Dilutions recommandées:
Mouse	579 aa, 63 kDa	WB 1:5000-1:50000 IHC 1:1000-1:4000 IF 1:200-1:800
Isotype:	MW observés:	
IgG1	55-65 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG12720		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : tissu cérébral de souris, cellules JAR, cellules LNCaP, tissu cérébral de lapin, tissu hépatique de porc, tissu hépatique de rat
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de cancer du foie humain, tissu de cancer de la prostate humain
Humain, Lapin, porc, rat, souris	IF : cellules LNCaP,
Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.	

Informations générales

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

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

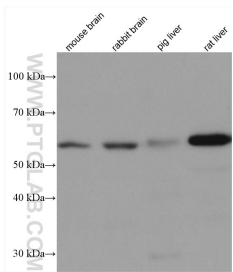
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

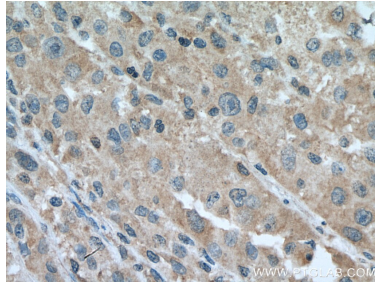
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

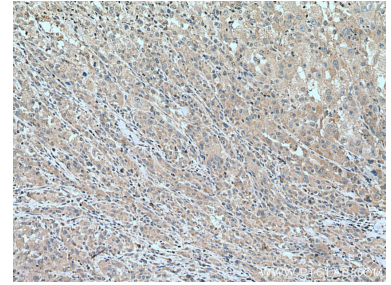
Données de validation sélectionnées



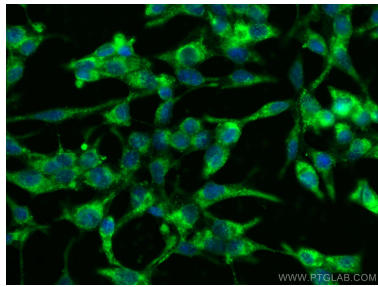
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67607-1-Ig (FAAH antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 67607-1-Ig (FAAH antibody) at dilution of 1:2000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 67607-1-Ig (FAAH antibody) at dilution of 1:2000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed LNCaP cells using FAAH antibody (67607-1-Ig, Clone: 3C5B5) at dilution of 1:400 and CoraLite® 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).