

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FAAH2



Numéro de catalogue: 19519-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

19519-1-AP

Taille:

150ul

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_174912

Identification du gène (NCBI):

158584

Nom complet:

fatty acid amide hydrolase 2

MW calculé

58 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Applications

Applications testées:

IHC, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Informations générales

FAAH2, also named as AMDD, belongs to the amidase family. FAAH2 degrades bioactive fatty acid amides like oleamide, the endogenous cannabinoid, anandamide and myristic amide to their corresponding acids, thereby serving to terminate the signaling functions of these molecules. FAAH2 hydrolyzes monounsaturated substrate anandamide preferentially as compared to polyunsaturated substrates.

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 -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.

