

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FADS2-Specific



Numéro de catalogue: 11152-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

11152-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 100 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

BC009011

Identification du gène (NCBI):

9415

Nom complet:

fatty acid desaturase 2

MW calculé

445 aa, 49 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris,

IHC : tissu hépatique humain,

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 desaturase 2 (FADS2) is responsible for the first desaturation reaction in the synthesis of highly unsaturated fatty acids (HUFAs), such as arachidonic acid (20:4n-6) and eicosapentaenoic acid (20:5n-3), and is involved in Mead acid (20:3n-9) production during essential fatty acid deficiency (EFAD) (PMID: 29353041). This is important when temperatures changes and the membrane is under distress. It has 4 isoforms and can be detected as 46-52 kDa.

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.

