

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-FABP2

Numéro de catalogue: CL647-67691



Informations de base

Numéro de catalogue: CL647-67691	Numéro d'acquisition GenBank: BC069617	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 2169	CloneNo.: 2D11G6
Hôte: Mouse	Nom complet: fatty acid binding protein 2, intestinal IIF 1:50-1:500	Dilutions recommandées:
Isotype: IgG1	MW calculé 132 aa, 15 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 654 nm / 674 nm
Immunogen Catalog Number: AG17620	MW observés: 15 kDa	

Applications

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

Informations générales

FABP2, also known as the intestinal fatty acid binding protein (I-FABP), is expressed in the absorptive intestinal villous cells. It is mainly involved in intracellular transport and intestinal absorption of lipids. FABP2 has been considered a marker of mucosal injury and ischemia and serum I-FABP level is used as a tissue damage indicator. In addition, it is a marker of differentiated intestinal epithelial cells.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.
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.**

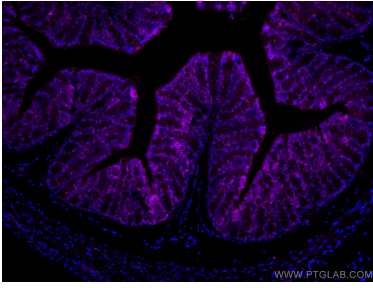
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: proteintech@ptglab.com
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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse colon tissue using CoraLite® Plus 647 FABP2 antibody (CL647-67691, Clone: 2D11G6) at dilution of 1:200.