

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FBP2



Numéro de catalogue: 25192-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

25192-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 227 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG18245

Numéro d'acquisition GenBank:

BC113632

Identification du gène (NCBI):

8789

Nom complet:

fructose-1,6-bisphosphatase 2

MW calculé

339 aa, 37 kDa

MW observés:

37 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

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.

Contrôles positifs:

WB : tissu de muscle squelettique de souris,

IHC : tissu d'intestin grêle humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Lujing Wang	33977939	Food Funct	IF

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.

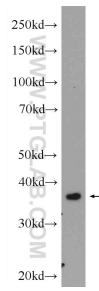
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

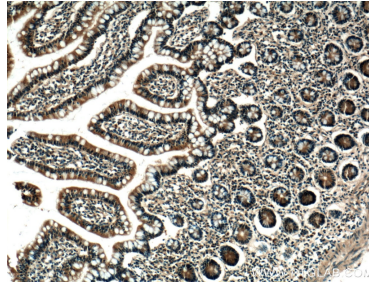
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

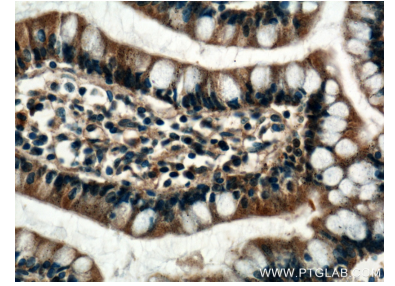
Données de validation sélectionnées



mouse skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25192-1-AP (FBP2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human small intestine tissue slide using 25192-1-AP (FBP2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human small intestine tissue slide using 25192-1-AP (FBP2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).