

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TTC7A



Numéro de catalogue: 21600-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

21600-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 233 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG16212

Numéro d'acquisition GenBank:

BC114365

Identification du gène (NCBI):

57217

Nom complet:

tetratricopeptide repeat domain 7A

MW calculé

858 aa, 96 kDa

MW observés:

96 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB

IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

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 : cellules K-562, cellules PC-3, tissu de côlon de souris, tissu d'intestin grêle de souris

IP : cellules K-562,

IHC : tissu de côlon humain,

Informations générales

TTC7A (TPR repeat protein 7A) is expressed in enterocytes within the duodenum, ileum, and colon, and has a role in enterocyte survival and function. Mutations in the TTC7A gene can result in a spectrum of intestinal disease, including multiple intestinal atresia (MIA) and very early onset inflammatory bowel diseases (VEOIBD). Functional analysis revealed that TTC7A binds to and facilitates the transport of PI4KIIIa from the trans-Golgi to the plasma membrane, while loss of TTC7A results in dysregulation of PI4KIIIa signaling. This antibody specially recognizes endogenous TTC7A. (24417819)

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Wenjun Mou	34975848	Front Immunol	WB,IHC
Dylan Lawless	28808844	J Clin Immunol	IHC
Yaron Avitzur	24417819	Gastroenterology	IHC,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.

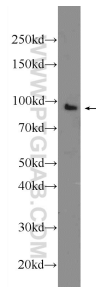
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

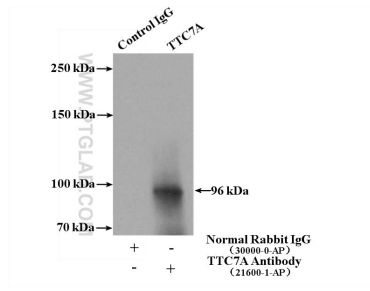
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

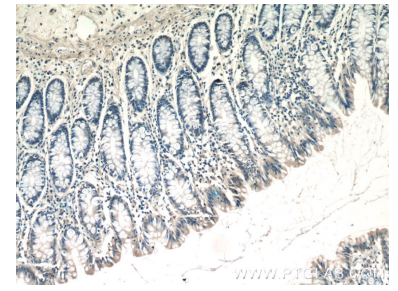
Données de validation sélectionnées



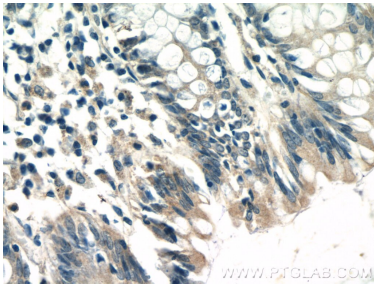
K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21600-1-AP (TTC7A Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-TTC7A (IP:21600-1-AP, 4ug; Detection:21600-1-AP 1:300) with K-562 cells lysate 4000ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 21600-1-AP (TTC7A Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 21600-1-AP (TTC7A Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).