

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-TRIM40

Numéro de catalogue: 67073-1-Ig **1 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue: 67073-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC060785	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1600 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 135644	CloneNo.: 1C5D3
Hôte: Mouse	Nom complet: tripartite motif-containing 40	Dilutions recommandées: WB 1:600-1:3000 IHC 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 258 aa, 29 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG21660	MW observés: 26-36 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs:
Demandes citées: WB	WB : cellule NCCIT, cellules HT-29, cellules JAR, cellules NCCIT, cellules THP-1, tissu d'intestin grêle de porc
Spécificité de l'espèce: Humain, porc	IHC : tissu d'intestin grêle humain,
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.	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xianghui Kong	36662617	Cell Rep	WB

Stockage

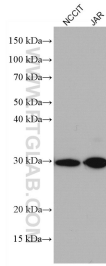
Stockage:
Stocker à -20 °C.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

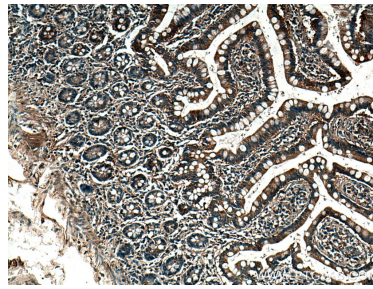
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

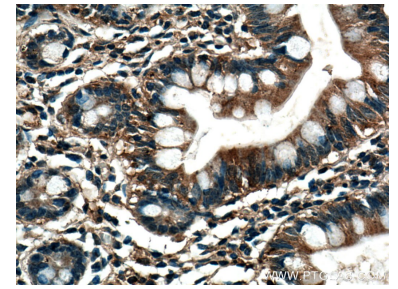
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67073-1-Ig (TRIM40 antibody) at dilution of 1:1400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human small intestine tissue slide using 67073-1-Ig (TRIM40 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human small intestine tissue slide using 67073-1-Ig (TRIM40 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).