

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TCOF1



Numéro de catalogue: 11003-1-AP

Phare

8 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

11003-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC014559

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 553 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

6949

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:50-1:500

IF 1:200-1:800

Hôte:

Lapin

Nom complet:

Treacher Collins-Franceschetti syndrome 1

MW calculé

97 kDa, 144 kDa, 152 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

220 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG1447

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, 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; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules Jurkat, cellules Neuro-2a

IHC : tissu de cancer du côlon humain, tissu de lymphome humain

IF : cellules MCF-7,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Achim Werner	26399832	Nature	WB
Achim Werner	29999490	Elife	WB
Ahmed Hassan	33668926	Int J Mol Sci	WB, 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.

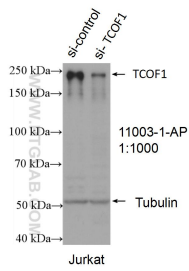
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

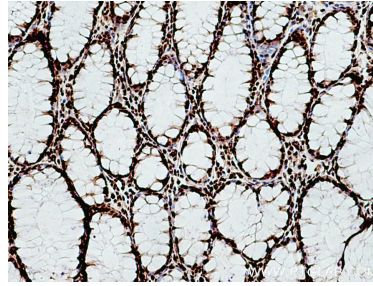
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

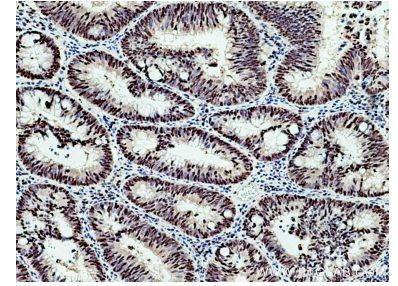
Données de validation sélectionnées



WB result of TCOF1 antibody (11003-1-AP; 1:1000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-TCOF1 transfected Jurkat cells.



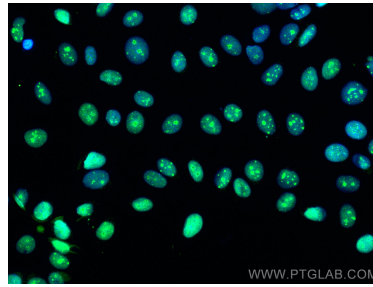
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 11003-1-AP (TCOF1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 11003-1-AP (TCOF1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11003-1-AP (TCOF1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed MCF-7 cells using TCOF1 antibody (11003-1-AP) at dilution of 1:400 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).