

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRMT10C



Numéro de catalogue: 29087-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 29087-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_017819	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 1200 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 54931	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:2000-1:8000 IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: RNA (guanine-9-) methyltransferase domain containing 1	
Isotype: IgG	MW calculé: 47 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG30642	MW observés: 40-45 kDa	

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2, cellules PC-12, tissu cardiaque de rat, tissu cardiaque de souris

IHC : tissu de cancer du côlon humain,

IF : cellules U2OS,

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

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Zhangyang Qi	37173310	Cell Death Discov	WB

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.

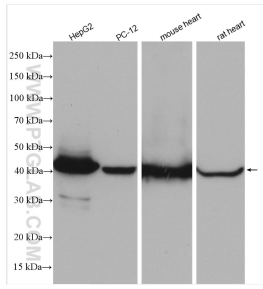
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

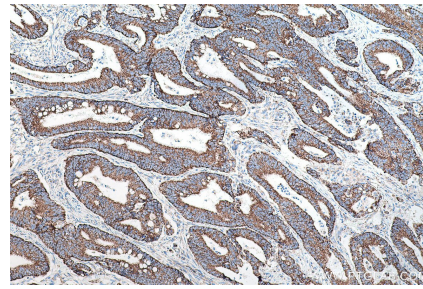
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

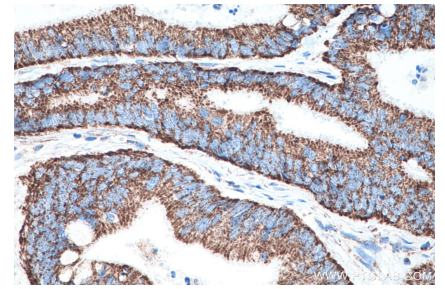
Données de validation sélectionnées



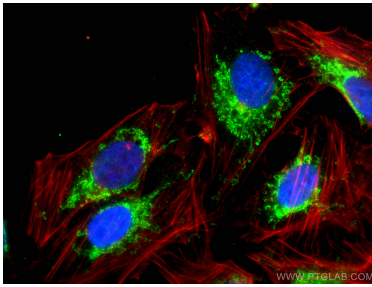
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 29087-1-AP (TRMT10C antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 29087-1-AP (TRMT10C antibody) at dilution of 1:4000 (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 29087-1-AP (TRMT10C antibody) at dilution of 1:4000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed U2OS cells using TRMT10C antibody (29087-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).