

Nur für Forschungszwecke

TRMT10C Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 29087-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 29087-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_017819	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1200 µg/ml von 54931 Nanodrop;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: RNA (guanine-9-) methyltransferase domain containing 1	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:2000-1:8000 IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 47 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 40-45 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG30642		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : HepG2-Zellen, Mausherzgewebe, PC-12-Zellen, Rattenherzgewebe

IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe,

IF : U2OS-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zhangyang Qi	37173310	Cell Death Discov	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

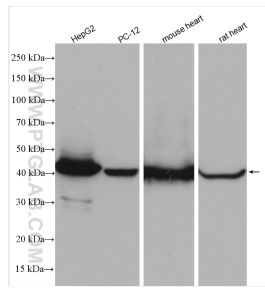
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

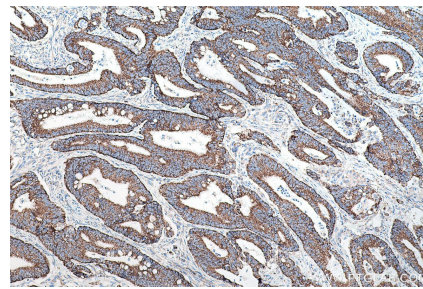
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

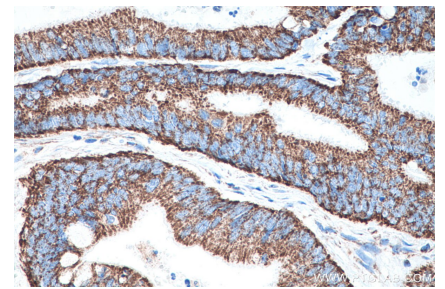
Ausgewählte Validierungsdaten



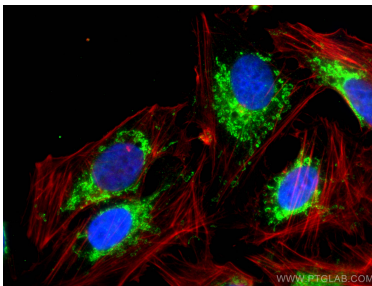
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 29087-1-AP (TRMT10C antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



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).