

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TRMT11



Numéro de catalogue: 17555-1-AP

Phare

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC056878	Méthode de purification:
17555-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	60487	WB 1:300-1:1000 IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	tRNA methyltransferase 11 homolog (S. cerevisiae)	
Isotype:	MW calculé	
IgG	463 aa, 53 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG11717	48-53 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules PC-3, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules K-562, cellules LNCaP, tissu testiculaire de souris
Demandes citées:	IHC : tissu hépatique humain,
WB	IF : cellules HepG2,
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, 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.

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Bea Clarise B Garcia	34324219	Microbiol Immunol	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 -20°C

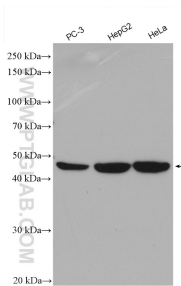
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

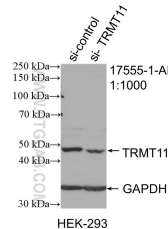
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

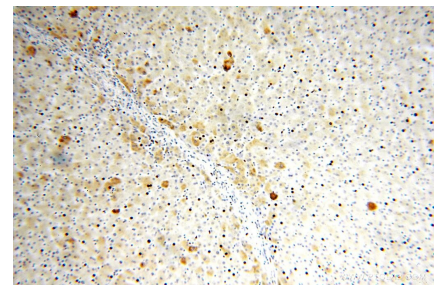
Données de validation sélectionnées



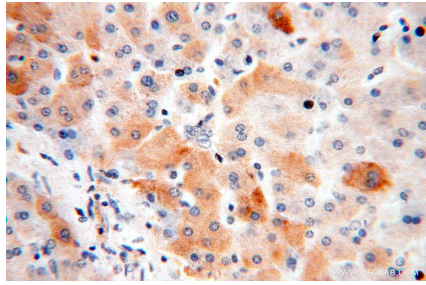
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17555-1-AP (TRMT11 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



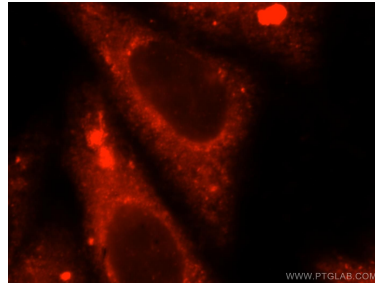
WB result of TRMT11 antibody (17555-1-AP; 1:1000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-TRMT11 transfected HEK-293 cells.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver using 17555-1-AP (TRMT11 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver using 17555-1-AP (TRMT11 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using IFT52 antibody 17555-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).