À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-METTL7B



Numéro de catalogue: 17001-1-AP

6 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

17001-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 400 $\mu g/ml$ by Nanodrop and 173 µg/ml by Bradford Nom complet: method using BSA as the standard;

Hôte: Lapin Isotype:

Immunogen Catalog Number:

AG10694

Numéro d'acquisition GenBank:

BC020509

Identification du gène (NCBI):

196410

methyltransferase like 7B

MW calculé 244aa,28 kDa MW observés: 28 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre

l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC. WB. FIISA

Demandes citées:

IHC. WB

Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris Espèces citées:

Humain, souris

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.

Contrôles positifs:

WB: tissu hépatique de souris, tissu hépatique de rat

IHC: tissu hépatique de souris,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jawad Ali	33240979	Ann Transl Med	WB
Xiaochuan Chen	34604305	Front Mol Biosci	IHC
Jian Zhang	36465115	iScience	WB

Stockage

Stockage:

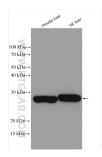
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage

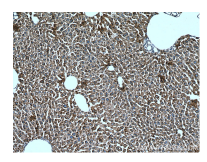
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3 L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0.1% de BSA.

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17001-1-AP (METTL7B antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded mouse liver tissue slide using 17001-1-AP (METTL7B antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).