

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Recombinant de lapin anti-METTL3



Numéro de catalogue: 80323-1-RR Phare

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC001650	Méthode de purification:
80323-1-RR		Purification par protéine A
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	56339	219
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Lapin	methyltransferase like 3	WB 1:5000-1:50000
Isotype:	MW calculé	IHC 1:50-1:500
IgG	64 kDa	IF 1:50-1:500
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG7110	65-70 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules LNCaP, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules Neuro-2a, cellules NIH/3T3
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu testiculaire de souris, tissu de cancer de l'œsophage humain, tissu de cancer du côlon humain, tissu de cancer du poumon humain, tissu testiculaire de rat
Humain, rat, souris	IF : cellules Jurkat,
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

METTL3 is a key S-adenosyl-L-methionine-binding subunit, which is component of a complex multicomponent enzyme that catalyzes the methylation of internal adenosine residues in eukaryotic mRNA, forming N6-methyladenosine. It contains 2 putative nuclear localization signals and 2 consensus methylation motifs. The calculated molecular weight of METTL3 is 64 kDa, but modified METTL3 is about 65-70 kDa.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C.
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

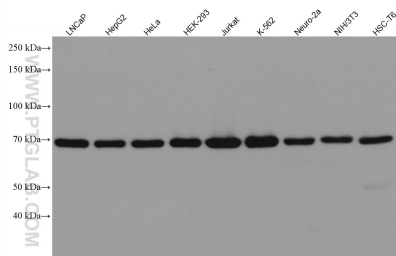
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

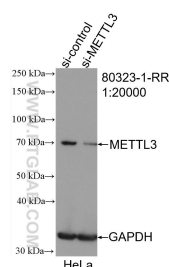
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 80323-1-RR (METTL3 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of METTL3 antibody (80323-1-RR; 1:20000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-METTL3 transfected HeLa cells.

