

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-METT5D1



Numéro de catalogue: 29900-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 29900-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC030997	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 196074	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:8000 IHC 1:400-1:1600
Hôte: Lapin	Nom complet: methyltransferase 5 domain containing 1	
Isotype: IgG	MW observés: 37-45 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG31863		

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HeLa, cellules THP-1, tissu cérébral de rat IHC : tissu de côlon de souris,
Spécificité de l'espèce: Humain, rat	
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

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



rat brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 29900-1-AP (METT5D1 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 29900-1-AP (METT5D1 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse colon tissue slide using 29900-1-AP (METT5D1 antibody) at dilution of 1:800 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse colon tissue slide using 29900-1-AP (METT5D1 antibody) at dilution of 1:800 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).