

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TADA2L

Numéro de catalogue: 11299-1-AP

1 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC011753	Méthode de purification:
11299-1-AP	Identification du gène (NCBI):	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	6871	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet:	WB 1:500-1:1000
Hôte:	transcriptional adaptor 2 (ADA2 homolog, yeast)-like	IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB
Lapin	MW calculé	IHC 1:20-1:200
Isotype:	51 aa, 5 kDa	
IgG	MW observés:	
Immunogen Catalog Number:	51.5 kDa	
AG1817		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, IP, WB,ELISA	WB : tissu testiculaire de souris,
Demandes citées:	IP : tissu testiculaire de souris,
WB	IHC : tissu de cancer du côlon humain,
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

TADA2A is a subunit of the ADA2A-containing (ATAC) histone acetyltransferase complex, which with histone acetyltransferase activity on histones H3 and H4. It is required for the function of some acidic activation domains, which activate transcription from a distant site. It has a role in chromatin remodeling by binding at the linker region between neighbouring nucleosomes of dinucleosomes [PMID:19103755].

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Guelman Sebastián S	19103755	Mol Cell Biol	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

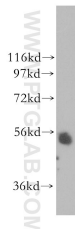
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

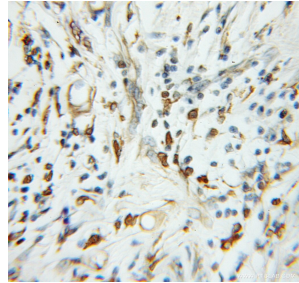
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées

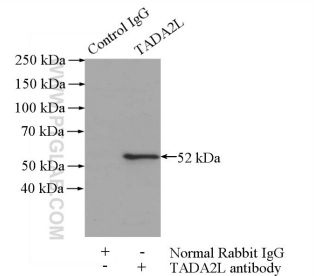


www.IgGAB.com
116kDa→
97kDa→
72kDa→
56kDa→
36kDa→



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11299-1-AP (TADA2L antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer using 11299-1-AP (TADA2L antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



IP Result of anti-TADA2L (IP:11299-1-AP, 4ug; Detection:11299-1-AP 1:300) with mouse testis tissue lysate 4000ug.