

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TADA3L

Numéro de catalogue: **10839-1-AP**



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC009240	Méthode de purification:
10839-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	10474	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop and 500 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	transcriptional adaptor 3 (NGG1 homolog, yeast)-like	WB 1:1000-1:9000 IHC 1:20-1:200
Hôte:	41 kDa	
Lapin	MW calculé	
Isotype:	49 kDa	
IgG	MW observés:	
Immunogen Catalog Number:		
AG1276		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules HeLa, cellules Jurkat, cellules NIH/3T3, tissu cérébral humain
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de cancer de la prostate humain,
Humain, rat, 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.	

Informations générales

TADA3 is a subunit of 2 histone acetyltransferase complexes: the ADA2A (TADA2A)-containing (ATAC) complex and the SPT3 (SUPT3H)-TAF9-GCN5 (KAT2A)/PCAF (KAT2B) acetylase (STAGA) complex. The ATAC complex is a complex with histone acetyltransferase activity on histones H3 and H4, and the PCAF complex is capable of efficiently acetylating histones in a nucleosomal context. TADA3 is also known as a coactivator for p53/TP53-dependent transcriptional activation.

Stockage

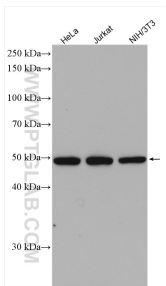
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

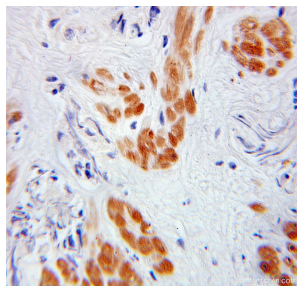
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10839-1-AP (TADA3L antibody) at dilution of 1:4500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer using 10839-1-AP (TADA3L antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).