

Nur für Forschungszwecke

TADA3L Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10839-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10839-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC009240	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop und 500 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 10474	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:9000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: transcriptional adaptor 3 (NGG1 homolog, yeast)-like	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 41 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1276	Beobachtete Masse: 49 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	WB: HeLa-Zellen, humanes Hirngewebe, Jurkat-Zellen, NIH/3T3-Zellen
Hinweis-IHC: <i>Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</i>	IHC: humanes Prostatakarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

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.

Lagerung

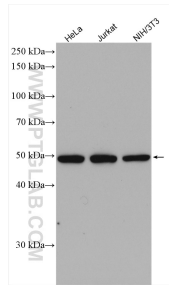
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

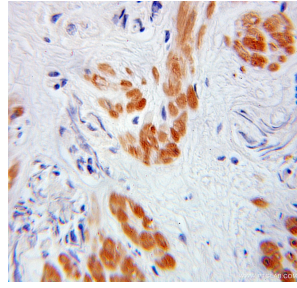
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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).