

Nur für Forschungszwecke

THAP2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20853-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20853-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC008358	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 650 µg/ml von Nanodrop und 420 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 83591	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: THAP domain containing, apoptosis associated protein 2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 228 aa, 26 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG14775	Beobachtete Masse: 26-30 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, humanes Hirngewebe, Maushodengewebe IF : HeLa-Zellen, HepG2-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human, Ratte	

Hintergrundinformationen

THAP2, also named as THAP domain-containing protein 2, is a 228 amino acid protein, which contains one THAP-type zinc finger. Members of the THAP (thanatos-associated protein) family of proteins contain a well conserved DNA-binding domain known as the THAP-type zinc finger motif. Proteins containing the THAP-type zinc finger motif are commonly involved in transcriptional regulation, cell-cycle control, apoptosis and chromatin modification

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Leite Katia R M KR	23778488	Clinics (Sao Paulo)	WB
A. Emilia Arguello	35853884	Nat Commun	WB
Denis R Morais	25493074	Cancer Cell Int	WB

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

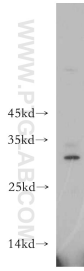
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20853-1-AP (THAP2 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using THAP2 antibody 20853-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).