

Nur für Forschungszwecke

TEAD3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13120-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 13120-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC027877	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 7005	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: TEA domain family member 3	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 435 aa, 49 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3875	Beobachtete Masse: 53 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HCT 116-Zellen, HepG2-Zellen, MCF-7-Zellen IF : MCF-7-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Maus	

Hintergrundinformationen

TEAD3, others named transcriptional enhancer factor 5 (TEF5), a member of family of transcription factors that plays a key role in the Hippo signaling pathway, suggesting involve in organ and tumor suppression by restricting proliferation and promoting. TEAD3 contains the TEA/ATTS DNA-binding domain. Human TEAD3 has a strong mRNA expression in placenta and choriocarcinoma cells (JEG-3), but low in Hela, HepG2 and MCF-7. This is a rabbit polyclonal anti-TEAD3 antibody raised against part of C-terminal chain of human TEAD3.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Duo Zhang	25512392	J Cell Biol	WB
Yang Zhao	36993303	Res Sq	WB

Lagerung

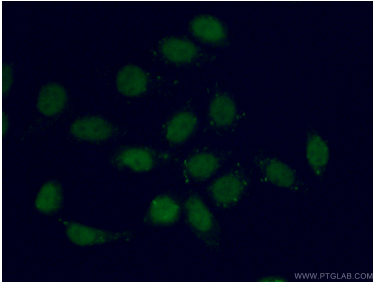
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

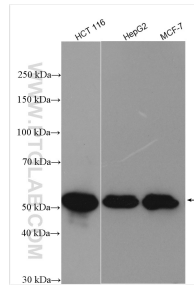
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed MCF-7 cells using 13120-1-AP (TEAD3 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13120-1-AP (TEAD3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.