

Nur für Forschungszwecke

TNS4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11580-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11580-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC018706	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 173 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 84951	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200 IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: tensin 4	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 715 aa, 77 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2169	Beobachtete Masse: 77 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC, IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HepG2-Zellen, humanes Plazenta-Gewebe, NIH/3T3-Zellen, PC-12-Zellen, RAW 264,7-Zellen IHC : humanes Leberkarzinomgewebe, IF : A549-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human, Maus	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiumin Qi	32534709	Pathol Res Pract	WB
Elizabeth M Boazak	33634081	Front Bioeng Biotechnol	IF

Lagerung

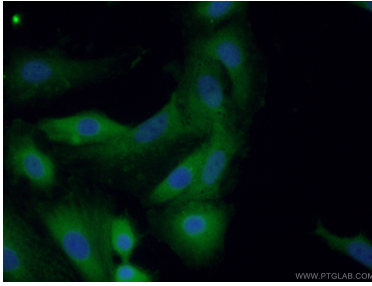
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

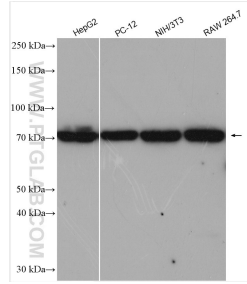
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

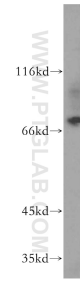
Ausgewählte Validierungsdaten



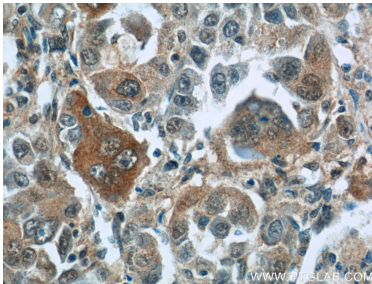
Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed A549 cells using 11580-1-AP (TNS4 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



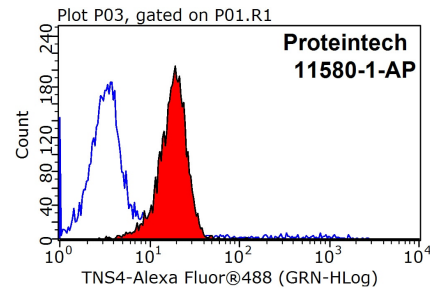
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11580-1-AP (TNS4 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



human placenta tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11580-1-AP (TNS4 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 11580-1-AP (TNS4 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



1x10⁶ HepG2 cells were stained with 0.2ug TNS4 antibody (11580-1-AP, red) and control antibody (blue). Fixed with 90% MeOH blocked with 3% BSA (30 min). Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) with dilution 1:1000.