

Nur für Forschungszwecke

ZNF174 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18157-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 18157-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC000876	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 280 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 7727	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: zinc finger protein 174	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 46 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG12963	Beobachtete Masse: 46 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB: BxPC-3-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen

IHC: humanes Hodengewebe, humanes Eierstockgewebe, humanes Hautgewebe, humanes Herzgewebe, humanes Hirngewebe, humanes Lungengewebe, humanes Milzgewebe, humanes Nierengewebe, humanes Plazenta-Gewebe

IF: HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

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**

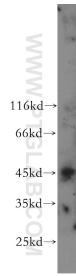
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

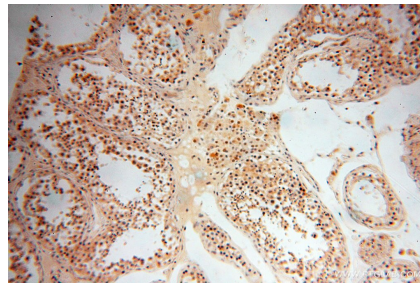
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

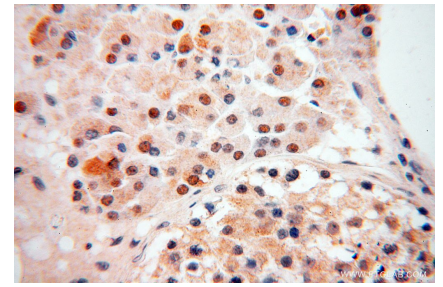
Ausgewählte Validierungsdaten



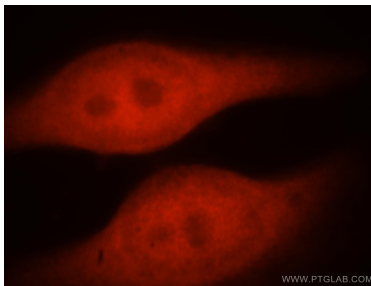
BxPC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18157-1-AP (ZNF174 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



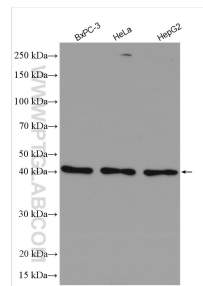
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 18157-1-AP (ZNF174 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 18157-1-AP (ZNF174 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using ZNF174 antibody 18157-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18157-1-AP (ZNF174 antibody) at dilution of 1:4500 incubated at room temperature for 1.5 hours.