

Nur für Forschungszwecke

# ZNF839 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20539-1-AP



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 20539-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC006222	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 313 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 55778	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> zinc finger protein 839	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 927 aa, 99 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG14573	<b>Beobachtete Masse:</b> 87 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IF, IHC, WB,ELISA	<b>Positivkontrollen:</b>
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human	<b>WB :</b> HeLa-Zellen, humanes Dünndarmgewebe
<b>Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</b>	<b>IHC :</b> humanes Nierenzellkarzinomgewebe,
	<b>IF :</b> HepG2-Zellen, 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

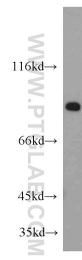
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

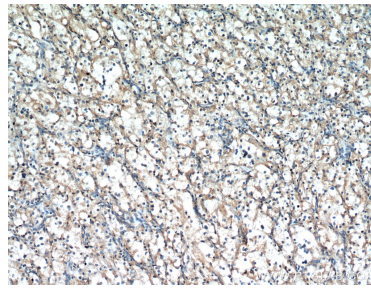
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

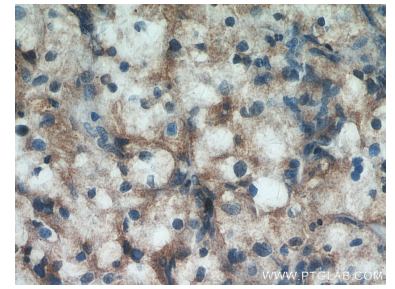
## Ausgewählte Validierungsdaten



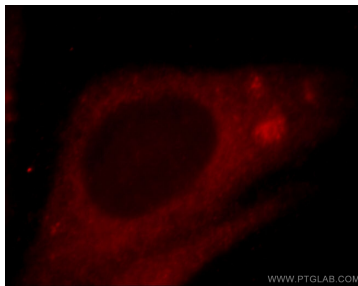
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20539-1-AP (ZNF839 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human renal cell carcinoma using 20539-1-AP (ZNF839 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human renal cell carcinoma using 20539-1-AP (ZNF839 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using ZNF839 antibody 20539-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).