

Nur für Forschungszwecke

# ITIH3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21247-1-AP

4 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
21247-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 247 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG15750

GenBank-Zugangsnummer:

BC107604

GeneID (NCBI):

3699

Vollständiger Name:

inter-alpha (globulin) inhibitor H3

Berechnete Masse:

890 aa, 100 kDa

Beobachtete Masse:

100 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000

für WB

IHC 1:20-1:200

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

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

Positivkontrollen:

WB: humanes Serumgewebe,

IP: humanes Plasmagewebe,

IHC: humanes Magenkrebsgewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Chang Zhao	31548586	Sci Rep	WB
Xiaohui Liu	29123261	Br J Cancer	IHC
Jing Yu	35743699	J Pers Med	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

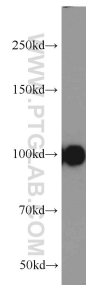
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

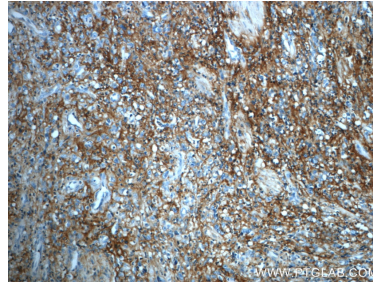
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

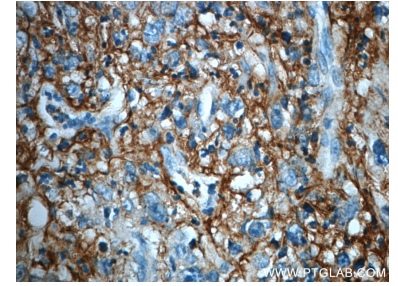
## Ausgewählte Validierungsdaten



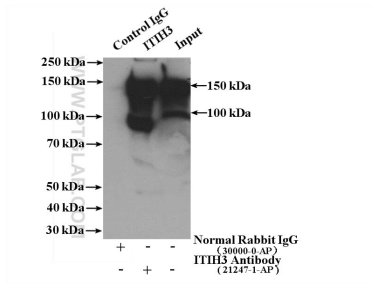
human serum were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21247-1-AP (ITIH3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach cancer slide using 21247-1-AP (ITIH3 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach cancer slide using 21247-1-AP (ITIH3 Antibody) at dilution of 1:50.



IP Result of anti-ITIH3 (IP:21247-1-AP, 4ug; Detection:21247-1-AP 1:1000) with human plasma lysate 4000ug.