

Nur für Forschungszwecke

# ITIH4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24069-1-AP

6 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 24069-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC136393	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-affinitätsgereinigt
<b>Größe:</b> 150ul, Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop und 347 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 3700	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> inter-alpha (globulin) inhibitor H4 (plasma Kallikrein-sensitive glycoprotein)	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 103 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG21275	<b>Beobachtete Masse:</b> 120 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IHC, WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : human plasma, Mauslungengewebe IHC : humanes Leberzirrhosegewebe, humanes Lebergewebe
<b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b> IF, IHC, WB	
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus	
<b>Zitierte Arten:</b> Human, Maus	
<b>Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</b>	

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Atsumu Osada	33238047	Clin Exp Immunol	WB
Emna Ouni	35341935	Matrix Biol	IF
Naohiko Nakamura	31238892	BMC Cancer	WB,IHC

## 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.

