

Nur für Forschungszwecke

# HDLBP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15406-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**

15406-1-AP

**Größe:**

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 3069

Nanodrop und 547 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

**Wirt:**

Kaninchen

**Isotyp:**

IgG

**Immunogen Katalognummer:**

AG7666

**GenBank-Zugangsnummer:**

BC001179

**GeneID (NCBI):**

**Vollständiger Name:**  
high density lipoprotein binding protein

**Berechnete Masse:**

141 kDa

**Beobachtete Masse:**

141 kDa

**Reinigungsmethode:**

Antigen-Affinitätsreinigung

**Empfohlene Verdünnungen:**

WB 1:1000-1:8000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000 für WB

IHC 1:50-1:500

IF 1:10-1:100

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**

IF, IHC, IP, WB, ELISA

**In Publikationen genannte Anwendungen:**

CoIP, IF, 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:** A549-Zellen, HEK-293-Zellen, Jurkat-Zellen, NIH/3T3-Zellen

**IP:** Jurkat-Zellen,

**IHC:** Maus-Magengewebe,

**IF:** MCF-7-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jingsheng Yuan	36244648	Cell Mol Gastroenterol Hepatol	WB,IHC,IF,CoIP
Wei Zhou	31233742	Exp Cell Res	WB,IHC
Zhao Chao C	19950238	J Med Virol	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**

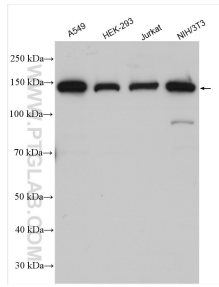
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

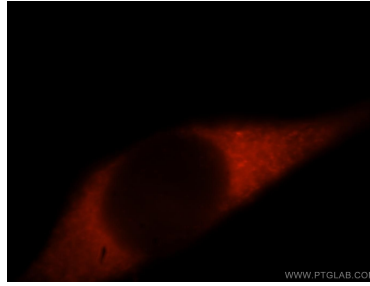
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

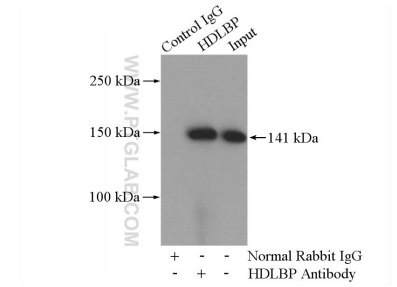
## Ausgewählte Validierungsdaten



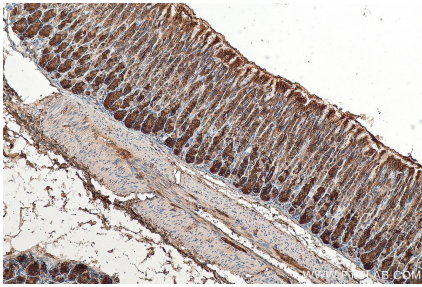
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15406-1-AP (HDLBP antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



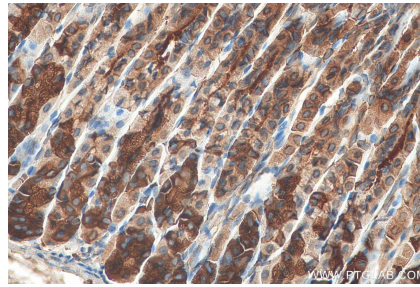
Immunofluorescent analysis of MCF-7 cells, using HDLBP antibody 15406-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



IP Result of anti-HDLBP (IP:15406-1-AP, 4ug; Detection:15406-1-AP 1:500) with Jurkat cells lysate 2400ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse stomach tissue slide using 15406-1-AP (HDLBP antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse stomach tissue slide using 15406-1-AP (HDLBP antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).