

Nur für Forschungszwecke

# PDCD6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12303-1-AP

Vorgestelltes Produkt

18 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 12303-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC012384	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> 10016	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:1000-1:8000 IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000 für WB IHC 1:50-1:500
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> programmed cell death 6	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 191 aa, 22 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG2949	<b>Beobachtete Masse:</b> 22 kDa	

## Anwendungen

### Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB,ELISA

### In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB

### Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

### Zitierte Arten:

Human, Maus, Ratte

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

### Positivkontrollen:

**WB** : HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, Mausebergewebe, NIH/3T3-Zellen, Rattenlebergewebe

**IP** : HeLa-Zellen,

**IHC** : humanes Lungenkarzinomgewebe, humanes Leberkarzinomgewebe, humanes Magengewebe

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Elisa Teyssou	33218681	Neurobiol Aging	WB
Colleen A McGourty	27716508	Cell	WB,IF
Gabriele Loers	35024572	FASEB Bioadv	WB,IF,IP

## 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

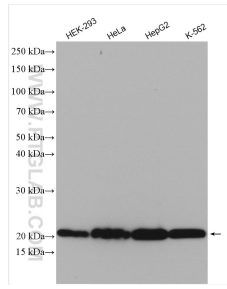
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

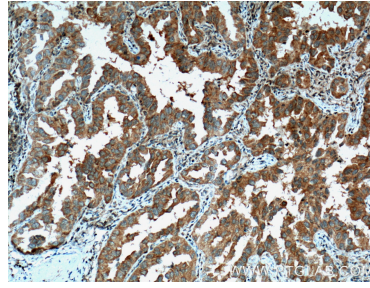
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

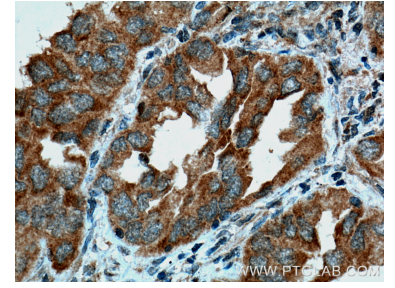
## Ausgewählte Validierungsdaten



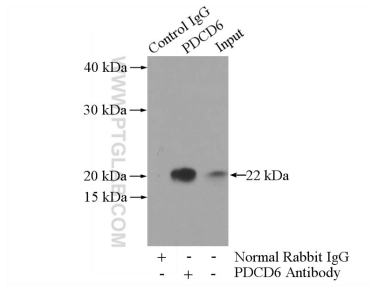
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12303-1-AP (PDCD6 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 12303-1-AP (PDCD6 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 human lung cancer tissue slide using 12303-1-AP (PDCD6 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



IP Result of anti-PDCD6 (IP:12303-1-AP, 3ug; Detection:12303-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 3200ug.