

## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**  
10615-1-AP

**Größe:**  
150ul , Konzentration: 750 µg/ml von  
Nanodrop und 333 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

**Wirt:**  
Kaninchen

**Isotyp:**  
IgG

**Immunogen Katalognummer:**  
AG0954

**GenBank-Zugangsnummer:**  
BC005087

**GeneID (NCBI):**  
7353

**Vollständiger Name:**  
ubiquitin fusion degradation 1 like  
(yeast)

**Berechnete Masse:**  
35 kDa

**Beobachtete Masse:**  
35 kDa

**Reinigungsmethode:**

Antigen-Affinitätsreinigung

**Empfohlene Verdünnungen:**

WB 1:1000-1:6000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:2000  
für WB

IF 1:10-1:100

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**

IF, IP, WB,ELISA

**In Publikationen genannte Anwendungen:**

IF, IHC, IP, WB

**Getestete Reaktivität:**

Human, Maus

**Zitierte Arten:**

Human

**Positivkontrollen:**

**WB :** K-562-Zellen, HepG2-Zellen, humanes  
Hodengewebe, Maus-Thymusgewebe, Raji-Zellen

**IP :** Raji-Zellen,

**IF :** HeLa-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Michelle Harreman Lehner	36288698	Cell Rep	IF,
Xiaonan Wang	33037085	Mol Cancer Res	IHC
Yalcin Erzurumlu	36445513	Mol Biol Rep	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**

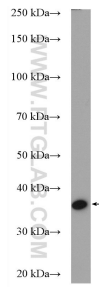
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

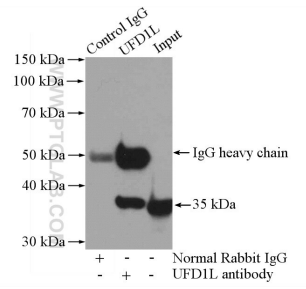
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

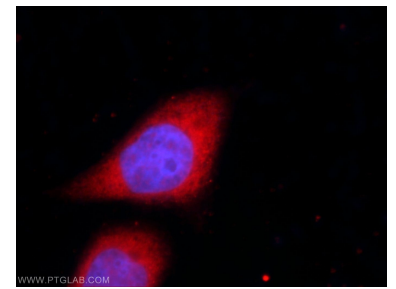
## Ausgewählte Validierungsdaten



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10615-1-AP (UFD1L antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-UFD1L (IP:10615-1-AP, 4ug; Detection:10615-1-AP 1:1000) with Raji cells lysate 2000ug.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 10615-1-AP (UFD1L antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 594-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).