

Nur für Forschungszwecke

# UTP3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18886-1-AP



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**  
18886-1-AP

**Größe:**

150ul , Konzentration: 400 µg/ml von  
Nanodrop und 240 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

**Wirt:**

Kaninchen

**Isotyp:**

IgG

**Immunogen Katalognummer:**  
AG13454

**GenBank-Zugangsnummer:**

BC004546

**GeneID (NCBI):**

57050

**Vollständiger Name:**

UTP3, small subunit (SSU)  
processome component, homolog (S.  
cerevisiae)

**Berechnete Masse:**

479 aa, 55 kDa

**Beobachtete Masse:**

70 kDa

**Reinigungsmethode:**

Antigen-Affinitätsreinigung

**Empfohlene Verdünnungen:**

WB 1:1000-1:4000

IF 1:20-1:200

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**

IF, WB,ELISA

**Getestete Reaktivität:**

Human, Maus, Ratte

**Positivkontrollen:**

**WB :** A549-Zellen, HeLa-Zellen, humanes Hirngewebe,  
Maus-Thymusgewebe

**IF :** HepG2-Zellen, HeLa-Zellen

## Hintergrundinformationen

### 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)

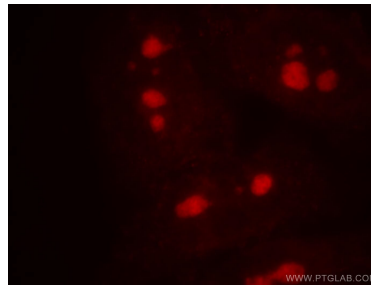
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18886-1-AP (UTP3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using UTP3 antibody 18886-1-AP at 1:50 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).