

Nur für Forschungszwecke

# GTF3C5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11447-2-AP



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**  
11447-2-AP

**Größe:**  
150ul , Konzentration: 133 µg/ml  
durch die Bradford-Methode mit BSA  
als Standard;

**Wirt:**  
Kaninchen

**Isotyp:**  
IgG

**Immunogen Katalognummer:**  
AG1999

**GenBank-Zugangsnummer:**  
BC017337

**GeneID (NCBI):**  
9328

**Vollständiger Name:**  
general transcription factor III C,  
polypeptide 5, 63kDa

**Berechnete Masse:**  
63 kDa

**Beobachtete Masse:**  
63 kDa

**Reinigungsmethode:**  
Antigen-Affinitätsreinigung

**Empfohlene Verdünnungen:**  
WB 1:500-1:2400  
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000  
für WB

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
IP, WB, ELISA

**Getestete Reaktivität:**  
Human, Maus, Ratte

**Positivkontrollen:**

**WB :** humanes Lungengewebe, Mauslungengewebe

**IP :** Mauslungengewebe,

## 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**

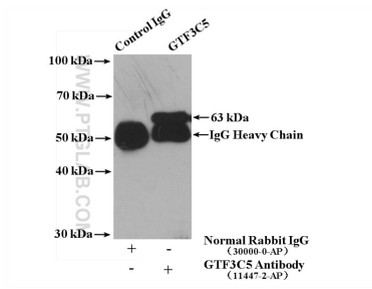
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

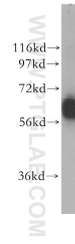
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



IP result of anti-GTF3C5 (IP:11447-2-AP, 4 $\mu$ g; Detection:11447-2-AP 1:300) with mouse lung tissue lysate 4000  $\mu$ g.



human lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11447-2-AP (GTF3C5 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.