

Nur für Forschungszwecke

# GTF2A1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21381-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
21381-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 750 µg/ml von  
Nanodrop und 347 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG15994

GenBank-Zugangsnummer:

BC107156

GeneID (NCBI):

2957

Vollständiger Name:

general transcription factor IIA, 1,  
19/37kDa

Berechnete Masse:

276 aa, 42 kDa

Beobachtete Masse:

45-50 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IHC 1:20-1:200

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

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: Rattenhodengewebe, BGC-823-Zellen, SKOV-3-  
Zellen

IHC: humanes Hodengewebe,

## 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

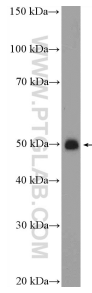
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

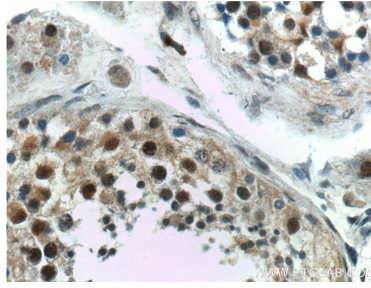
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



rat testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21381-1-AP (GTF2A1 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 21381-1-AP (GTF2A1 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).