

Nur für Forschungszwecke

# FOXR1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21942-1-AP



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**  
21942-1-AP

**Größe:**  
150ul, Konzentration: 800 µg/ml von  
Nanodrop und 433 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

**Wirt:**  
Kaninchen

**Isotyp:**  
IgG

**Immunogen Katalognummer:**  
AG16625

**GenBank-Zugangsnummer:**  
BC028191

**GeneID (NCBI):**  
283150

**Vollständiger Name:**  
forkhead box R1

**Berechnete Masse:**  
292 aa, 33 kDa

**Beobachtete Masse:**  
35 kDa

**Reinigungsmethode:**

Antigen-Affinitätsreinigung

**Empfohlene Verdünnungen:**

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000  
für WB

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**

IP, WB, ELISA

**Getestete Reaktivität:**

Human, Maus

**Positivkontrollen:**

WB : fetales humanes Hirngewebe, Maushirngewebe

IP : Maushirngewebe,

## 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**

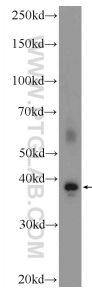
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

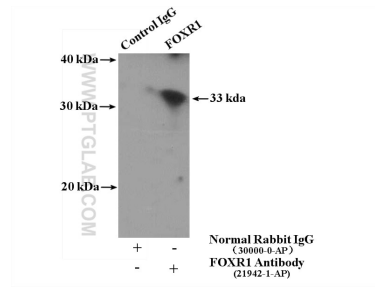
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



fetal human brain tissue was subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21942-1-AP (FOX R1 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-FOXR1 (IP:21942-1-AP, 4ug; Detection:21942-1-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 4000ug.