

Nur für Forschungszwecke

# RXRA Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10631-1-AP



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**  
10631-1-AP

**Größe:**  
150ul , Konzentration: 180 µg/ml von  
Nanodrop und 153 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

**Wirt:**  
Kaninchen

**Isotyp:**  
IgG

**Immunogen Katalognummer:**  
AG0987

**GenBank-Zugangsnummer:**  
BC007925

**GeneID (NCBI):**  
6256

**Vollständiger Name:**  
retinoid X receptor, alpha

**Berechnete Masse:**  
462 aa, 51 kDa

**Beobachtete Masse:**  
45 kDa

**Reinigungsmethode:**

Antigen-Affinitätsreinigung

**Empfohlene Verdünnungen:**

WB 1:200-1:1000

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**

WB, ELISA

**Getestete Reaktivität:**

Human, Maus, Ratte

**Positivkontrollen:**

WB : HepG2-Zellen,

## Hintergrundinformationen

This gene shares the same gene ID with the RXRA, but the genetic encoding protein is different and this gene encodes the ORF3 protein instead of RXRA. The function of ORF3 is to be confirmed in the future and is unknown now.

## 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**

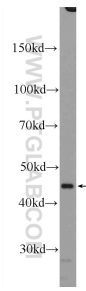
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10631-1-AP (RXRA Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.