

Nur für Forschungszwecke

# RFX4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13971-1-AP



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 13971-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC030644	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 153 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 5992	
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> regulatory factor X, 4 (influences HLA class II expression)	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 83 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG5004		

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
ELISA

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

## Hintergrundinformationen

RFX4, also named as NYD-SP10, contains one RFX-type winged-helix DNA-binding domain and belongs to the RFX family. It may activate transcription by interacting directly with the X-box. The protein is structurally related to regulatory factors X1, X2, X3, and X5. It has been shown to interact with itself as well as with regulatory factors X2 and X3, but it does not interact with regulatory factor X1. This is a rabbit polyclonal antibody raised against to the C terminus of human RFX4.

## 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.

