

Nur für Forschungszwecke

# NFX1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16387-1-AP



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**  
16387-1-AP

**Größe:**  
150ul, Konzentration: 200 µg/ml von  
Nanodrop und 133 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

**Wirt:**  
Kaninchen

**Isotyp:**  
IgG

**Immunogen Katalognummer:**  
AG9448

**GenBank-Zugangsnummer:**  
BC012151

**GeneID (NCBI):**  
4799

**Vollständiger Name:**  
nuclear transcription factor, X-box  
binding 1

**Berechnete Masse:**  
1120 aa, 124 kDa

**Beobachtete Masse:**  
124 kDa

**Reinigungsmethode:**

Antigen-Affinitätsreinigung

**Empfohlene Verdünnungen:**

WB 1:500-1:2400

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**

WB, ELISA

**Getestete Reaktivität:**

Human, Maus, Ratte

**Positivkontrollen:**

WB : K-562-Zellen, HeLa-Zellen, Raji-Zellen

## 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**

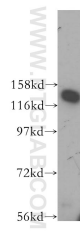
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

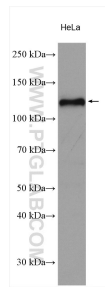
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16387-1-AP (NFX1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16387-1-AP (NFX1 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.