

Nur für Forschungszwecke

# C1orf57 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21463-1-AP



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**  
21463-1-AP

**Größe:**  
150ul, Konzentration: 240 µg/ml von Nanodrop und 140 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

**Wirt:**  
Kaninchen

**Isotyp:**  
IgG

**Immunogen Katalognummer:**  
AG15009

**GenBank-Zugangsnummer:**  
BC005102

**GeneID (NCBI):**  
84284

**Vollständiger Name:**  
chromosome 1 open reading frame 57

**Berechnete Masse:**  
190 aa, 21 kDa

**Beobachtete Masse:**  
21 kDa

**Reinigungsmethode:**  
Antigen-Affinitätsreinigung

**Empfohlene Verdünnungen:**  
WB 1:500-1:2000

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
WB, ELISA

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

**Positivkontrollen:**

**WB:** A549-Zellen, humanes Hirngewebe, Maus-Pankreasgewebe

## 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**

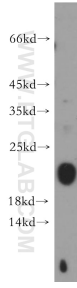
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21463-1-AP (C1orf57 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.