

Nur für Forschungszwecke

# BNIPL Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13262-1-AP



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**  
13262-1-AP

**Größe:**  
150ul , Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 247 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

**Wirt:**  
Kaninchen

**Isotyp:**  
IgG

**Immunogen Katalognummer:**  
AG3921

**GenBank-Zugangsnummer:**  
BC027868

**GeneID (NCBI):**  
149428

**Vollständiger Name:**  
BCL2/adenovirus E1B 19kD interacting protein like

**Berechnete Masse:**  
357 aa, 40 kDa

**Beobachtete Masse:**  
43 kDa

**Reinigungsmethode:**  
Antigen-Affinitätsreinigung

**Empfohlene Verdünnungen:**  
WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
WB, ELISA

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

**Positivkontrollen:**

**WB :** Mauhautgewebe, Rattenhautgewebe

## Hintergrundinformationen

BNIPL interacts with several other proteins, such as BCL2, ARHGAP1, MIF and GFER. It may function as a bridge molecule between BCL2 and ARHGAP1/CDC42 in promoting cell death.

## 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**

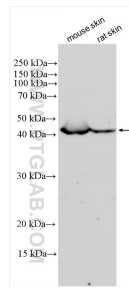
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13262-1-AP (BNIPL antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.