

Nur für Forschungszwecke

# RAPSN Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20453-1-AP



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**  
20453-1-AP

**Größe:**  
150ul, Konzentration: 520 µg/ml  
durch die Bradford-Methode mit BSA  
als Standard;

**Wirt:**  
Kaninchen

**Isotyp:**  
IgG

**Immunogen Katalognummer:**  
AG13896

**GenBank-Zugangsnummer:**  
BC004196

**GeneID (NCBI):**  
5913

**Vollständiger Name:**  
receptor-associated protein of the  
synapse

**Berechnete Masse:**  
412 aa, 46 kDa

**Beobachtete Masse:**  
43 kDa

**Reinigungsmethode:**  
Antigen-Affinitätsreinigung

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

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
WB, ELISA

**Getestete Reaktivität:**  
Human, Maus

**Positivkontrollen:**

WB : U-937-Zellen, NIH/3T3-Zellen, Y79-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**

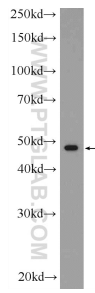
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



U-937 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20453-1-AP (RAPSN Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.