

Nur für Forschungszwecke

# ASPRV1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13052-1-AP



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**  
13052-1-AP

**Größe:**  
150ul, Konzentration: 750 µg/ml von  
Nanodrop und 353 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

**Wirt:**  
Kaninchen

**Isotyp:**  
IgG

**Immunogen Katalognummer:**  
AG3719

**GenBank-Zugangsnummer:**  
BC031997

**GeneID (NCBI):**  
151516

**Vollständiger Name:**  
aspartic peptidase, retroviral-like 1

**Berechnete Masse:**  
343 aa, 37 kDa

**Beobachtete Masse:**  
28 kDa, 37 kDa

**Reinigungsmethode:**  
Antigen-Affinitätsreinigung

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

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
WB, ELISA

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

**Positivkontrollen:**

WB : Maushautgewebe, Maushirngewebe

## 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**

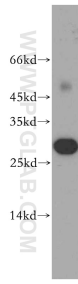
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse skin tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13052-1-AP (ASPRV1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.