

Nur für Forschungszwecke

# PRAM1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13651-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
13651-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 300 µg/ml von  
Nanodrop und 147 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG4162

GenBank-Zugangsnummer:

BC028012

GeneID (NCBI):

84106

Vollständiger Name:

PML-RARA regulated adaptor  
molecule 1

Berechnete Masse:

718 aa, 79 kDa

Beobachtete Masse:

70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : U-937-Zellen,

## Hintergrundinformationen

PRAM1, also named as PML-RARA-regulated adapter molecule 1, is a 718 amino acid protein, which contains 1 SH3 domain. PRAM1 is expressed in peripheral blood leukocytes and bone marrow. It is not expressed in non hematopoietic tissues except in lung. PRAM1 may be involved in myeloid differentiation and integrin signaling in neutrophils.

## 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

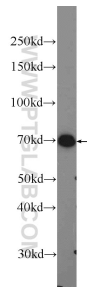
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 13651-1-AP (PRAM1 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at 4 degree celsius over night.