

Nur für Forschungszwecke

# RABGAP1L Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:68356-1-Ig



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 68356-1-Ig	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC041888	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-A-Reinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von9910 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> von9910	<b>CloneNo.:</b> 4A3A9
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> RAB GTPase activating protein 1-like	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:5000-1:50000
<b>Isotyp:</b> IgG2b	<b>Berechnete Masse:</b> 815 aa, 93 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG5305	<b>Beobachtete Masse:</b> 100 kDa, 140 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : U2OS-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, LNCaP-Zellen
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human	

## Hintergrundinformationen

RABGAP1L, also known as TBC1D18, is a member of the Tre2/Bub2/Cdc16 (TBC)-domain-containing protein family. Overexpression of RABGAP1L potentiated the antiviral action of IFN against a panel of viruses, including IAV, and its function required a catalytically active TBC domain.

## 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**

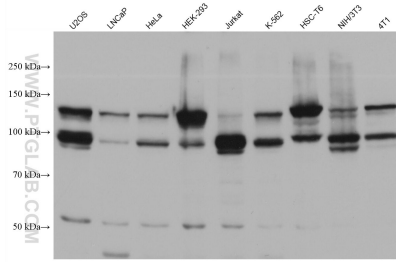
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68356-1-Ig (RABGAP1L antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.