

Nur für Forschungszwecke

# RACGAP1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-66056

Vorgestelltes Produkt



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL488-66056	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC032754	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von29127 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> von29127	<b>CloneNo.:</b> 6E10A2
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> Rac GTPase activating protein 1	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> IF 1:50-1:500
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Berechnete Masse:</b> 632 aa, 71 kDa	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen:</b> 493 nm / 522 nm
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG6944	<b>Beobachtete Masse:</b> 71 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IF	<b>Positivkontrollen:</b> IF : HeLa-Zellen,
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus, Ratte	

## Hintergrundinformationen

Rac GTPase-activating protein 1 (RACGAP1), localized in the mitotic spindle, has guanosine triphosphatase-activating protein (GAP) activity for the Rho family GTPases. RACGAP1 has an important influence on the initiation of cytokinesis, control of cell growth and differentiation, regulation of spermatogenesis, and tumor metastasis.

## Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.  
**Lagerungspuffer:**  
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.  
**Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung**

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

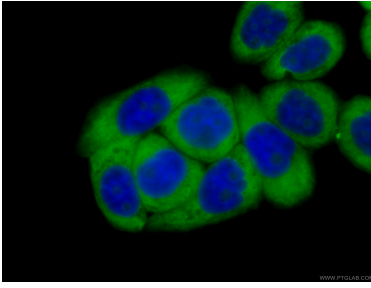
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using CL488-66056 (RACGAP1 antibody) at dilution of 1:100.