

Nur für Forschungszwecke

RACGAP1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66056

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66056	GenBank-Zugangsnummer: BC032754	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 993 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 29127	CloneNo.: 6E10A2
Wirt: Maus	Vollständiger Name: Rac GTPase activating protein 1	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 632 aa, 71 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG6944	Beobachtete Masse: 71 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HeLa-Zellen,
Getestete Reaktivität: 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

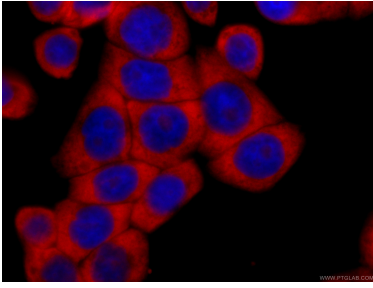
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: 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 CL594-66056 (RACGAP1 antibody) at dilution of 1:100.