

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-RACGAP1

Numéro de catalogue: CL488-66056 **Phare**



Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-66056	Numéro d'acquisition GenBank: BC032754	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 29127	CloneNo.: 6E10A2
Hôte: Mouse	Nom complet: Rac GTPase activating protein 1	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé: 632 aa, 71 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG6944	MW observés: 71 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

Informations générales

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.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

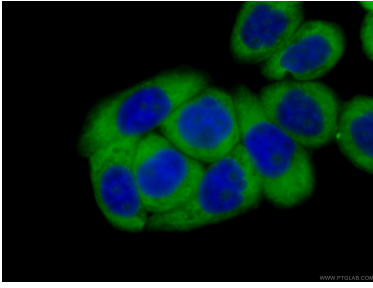
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



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