

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-RIAM,APBB1IP



Numéro de catalogue:CL488-67143

Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-67143	Numéro d'acquisition GenBank: BC035636	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 54518	CloneNo.: 2F8A2
Hôte: Mouse	Nom complet: amyloid beta (A4) precursor protein-binding, family B, member 1 interacting protein	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG2a	MW calculé 666 aa, 73 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG4602	MW observés: 100 kDa	

Applications

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

Informations générales

APBB1IP gene encodes a Rap1-GTP-interacting adapter molecule (RIAM) which is an important protein in Rap1-mediated integrin activation and adhesion. Rap1 is a small GTPase frequently activated in tumors such as melanoma and prostate cancer. RIAM is widely expressed with high expression in thymus, spleen, lymph node, bone marrow and peripheral leukocytes. RIAM may function in the signal transduction from Ras activation to actin cytoskeletal remodeling. The observed molecular weight of RIAM is about 100 kDa.

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.**

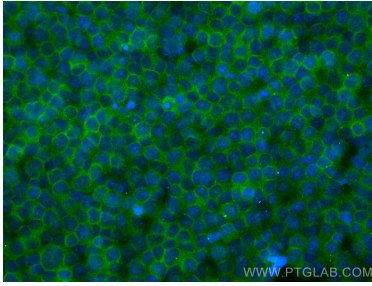
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 Jurkat cells using CoraLite® Plus 488 RIAM,APBB1IP antibody (CL488-67143, Clone: 2F8A2) at dilution of 1:200.