

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-RIAM, APBB1IP



Numéro de catalogue: CL594-67143

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC035636	Méthode de purification:
CL594-67143	Purification par protéine A	
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	54518	2F8A2
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Mouse	amyloid beta (A4) precursor protein-binding, family B, member 1 interacting protein	IF 1:50-1:500
Isotype:	MW calculé	Excitation/Emission maxima wavelengths:
IgG2a	666 aa, 73 kDa	588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG4602	100 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF	IF : tissu d'amygdale humaine,
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

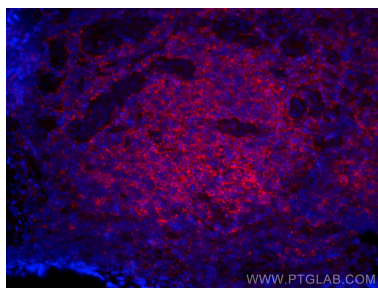
Stockage:  
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.  
Tampon de stockage:  
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

\*\*\* 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



WWW.PTGLAB.COM

Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human tonsillitis tissue using Coralite@594 RIA1M/APBB1P antibody (CL594-67143, Clone: 2F8A2 ) at dilution of 1:200.