

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-RAB3D

Numéro de catalogue: CL594-67118



## Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-67118	Numéro d'acquisition GenBank: BC016471	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 9545	CloneNo.: 3C2F10
Hôte: Mouse	Nom complet: RAB3D, member RAS oncogene family	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG2a	MW calculé 219 aa, 24 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG16784		

## Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules A549,
Spécificité de l'espèce: Humain	

## Informations générales

### Stockage

**Stockage:**  
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.  
**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.**

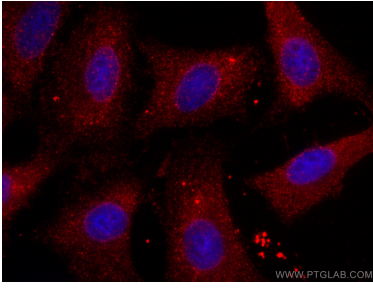
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](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.**

## Données de validation sélectionnées



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed A549 cells using Coralite®594 RAB3D antibody (CL594-67118, Clone: 3C2F10) at dilution of 1:200.