

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-RALB

Numéro de catalogue: CL594-67094



## Informations de base

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Numéro de catalogue:</b><br>CL594-67094                       | <b>Numéro d'acquisition GenBank:</b><br>BC018163   | <b>Méthode de purification:</b><br>Purification par protéine A    |
| <b>Taille:</b><br>100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop; | <b>Identification du gène (NCBI):</b><br>5899  | <b>CloneNo.:</b><br>1D11C11                                       |
| <b>Hôte:</b><br>Mouse  | <b>Nom complet:</b><br>v-ral simian leukemia viral oncogene homolog B (ras related; GTP binding protein) | <b>Dilutions recommandées:</b><br>IF 1:200-1:800                  |
| <b>Isotype:</b><br>IgG2a   | <b>MW calculé</b><br>206 aa, 23 kDa  | <b>Excitation/Emission maxima wavelengths:</b><br>588 nm / 604 nm |
| <b>Immunogen Catalog Number:</b><br>AG28600                      | <b>MW observés:</b><br>24 kDa  |   |

## Applications

|  |  |
|--|--|
| <b>Applications testées:</b><br>IF                           | <b>Contrôles positifs:</b><br>IF : tissu de cancer du poumon humain, |
| <b>Spécificité de l'espèce:</b><br>Humain, porc, rat, souris |  |

## 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:

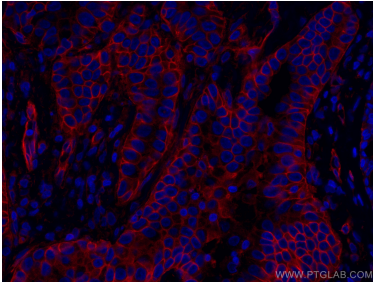
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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 (4% PFA) fixed human lung cancer tissue using CoraLite®594 RALB antibody (CL594-67094, Clone: 1D11C11 ) at dilution of 1:400.