

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-ANAPC5

Numéro de catalogue: CL594-67348



## Informations de base

|  |   |   |
|--|---|---|
| Numéro de catalogue:<br>CL594-67348                          | Numéro d'acquisition GenBank:<br>BC001081           | Méthode de purification:<br>Purification par protéine G       |
| Taille:<br>100ul , Concentration: 1000 µg/ml by<br>Nanodrop; | Identification du gène (NCBI):<br>51433             | CloneNo.:<br>2A7G5  |
| Hôte:<br>Mouse   | Nom complet:<br>anaphase promoting complex subunit1 | Dilutions recommandées:<br>1:50-1:500                         |
| Isotype:<br>IgG1   | MW calculé<br>85 kDa                                | Excitation/Emission maxima<br>wavelengths:<br>588 nm / 604 nm |
| Immunogen Catalog Number:<br>AG7409                          | MW observés:<br>85 kDa, 72 kDa                      |   |

## Applications

|   |   |
|---|---|
| Applications testées:<br>IF                     | Contrôles positifs:<br>IF : tissu de cancer du sein humain, |
| Spécificité de l'espèce:<br>Humain, 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:

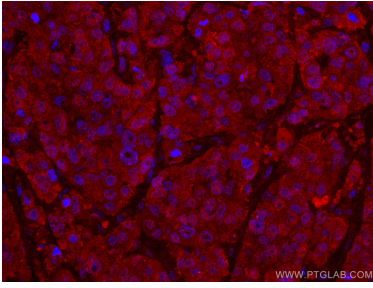
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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 breast cancer tissue using CoraLite®594 ANAPC5 antibody (CL594-67348, Clone: 2A7G5) at dilution of 1:200. DAPI (blue)