

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-ADK

Numéro de catalogue: CL488-66929



## Informations de base

|  |   |   |
|--|---|---|
| Numéro de catalogue:<br>CL488-66929                          | Numéro d'acquisition GenBank:<br>BC003568 | Méthode de purification:<br>Purification par protéine G       |
| Taille:<br>100ul , Concentration: 1000 µg/ml by<br>Nanodrop; | Identification du gène (NCBI):<br>132     | CloneNo.:<br>1G1A5  |
| Hôte:<br>Mouse   | Nom complet:<br>adenosine kinase          | Dilutions recommandées:<br>IF 1:50-1:500                      |
| Isotype:<br>IgG1   | MW calculé<br>41 kDa                      | Excitation/Emission maxima<br>wavelengths:<br>493 nm / 522 nm |
| Immunogen Catalog Number:<br>AG7466                          |   |   |

## Applications

|   |   |
|---|---|
| Applications testées:<br>IF                     | Contrôles positifs:<br>IF : tissu de cancer du foie 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:

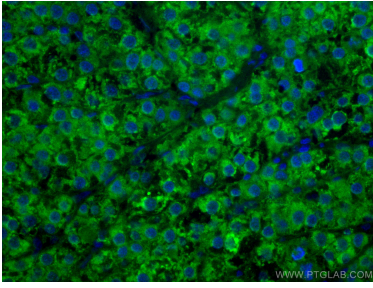
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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 liver cancer tissue using CoraLite® Plus 488 ADK antibody (CL488-66929, Clone: 1G1A5 ) at dilution of 1:200.