

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-ADK

Numéro de catalogue: CL594-66929



## Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-66929	Numéro d'acquisition GenBank: BC003568	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 132	CloneNo.: 1G1A5
Hôte: Mouse	Nom complet: adenosine kinase	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Isotype: IgG1	MW calculé 41 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG7466	MW observés: 40-46 kDa	

## Applications

Applications testées:  
FC (Intra)  
Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

## Informations générales

### 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 -20C

**\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

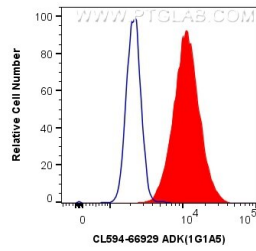
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



1X10<sup>6</sup> NIH/3T3 cells were intracellularly stained with 0.8 ug CoraLite® 594 Anti-Human ADK (CL594-66929, Clone:1G1A5) (red), or 0.8 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).