

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-CD7

Numéro de catalogue: FITC-65203



## Informations de base

Numéro de catalogue:

FITC-65203

Taille:

100 tests, 5 µl/test

Hôte:

Mouse

Isotype:

Mouse IgG2a, kappa

Numéro d'acquisition GenBank:

BC009293

Identification du gène (NCBI):

924

Nom complet:

CD7 molécule

MW calculé

240 aa, 25 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité

CloneNo.:

4H9

Excitation/Emission maxima  
wavelengths:

495 nm / 524 nm

## Applications

Applications testées:

FC

Spécificité de l'espèce:

Humain

## Informations générales

### Stockage

Stockage:

Stocker à une température comprise entre 2 °C et 8 °C. Éviter toute exposition à la lumière.

Tampon de stockage:

PBS with 0.09% sodium azide and 0.5% BSA, pH 7.3.

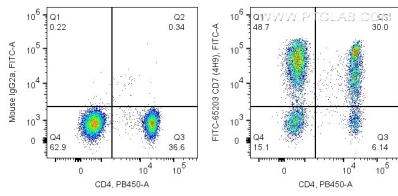
For technical support and original validation data for this product please contact:

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> human PBMCs were surface co-stained with Anti-Human CD4 (PB450) and 5 ul FITC Plus Anti-Human CD7 (FITC-65203, Clone: 4H9), or Mouse IgG2a Isotype Control. Cells were not fixed. Lymphocytes were gated.