

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-CD83

Numéro de catalogue: FITC-65171



## Informations de base

Numéro de catalogue:

FITC-65171

Taille:

100tests , 4 µl/test

Hôte:

Mouse

Isotype:

Mouse IgG1 kappa

Numéro d'acquisition GenBank:

BC030830

Identification du gène (NCBI):

9308

Nom complet:

CD83 molecule

MW calculé

205 aa, 23 kDa

Méthode de purification:

L'anticorps purifié est conjugué à l'isothiocyanate de fluorescéine (FITC) dans des conditions optimales. Le conjugué est purifié par chromatographie d'exclusion de taille.

CloneNo.:

HB15e

Excitation/Emission maxima wavelengths:

494 nm / 520 nm

## Applications

Applications testées:

FC

Spécificité de l'espèce:

Humain, primates non humains

## 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 avec azoture de sodium à 0,1 %.

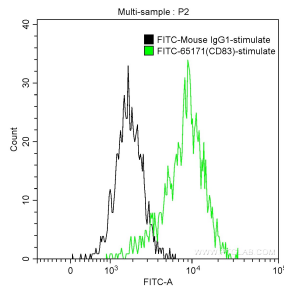
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 monocytes-derived dendritic cells (induced with GM-CSF+IL-4+TNF- $\alpha$ ) were surface stained with 4  $\mu$ l FITC Anti-Human CD83 (FITC-65171, Clone:HB15e) (green) or FITC mouse IgG1 isotype control (black). Cells were not fixed.