

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-CD83

Numéro de catalogue: PE-65171



Informations de base

Numéro de catalogue:

PE-65171

Taille:

100tests, 10 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 la R-phycoéritrine (PE) dans des conditions optimales. Le conjugué est purifié par chromatographie d'exclusion de taille.

CloneNo.:

HB15e

Excitation/Emission maxima wavelengths:

496 nm, 565 nm / 578 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 %.

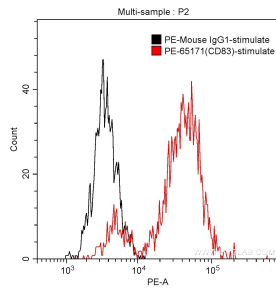
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: proteintech@ptglab.com
W: 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



1X10⁶ Human monocytes-derived dendritic cells (induced with GM-CSF+IL-4+TNF- α) were surface stained with 10 μ l PE Anti-Human CD83 (PE-65171, Clone:HB15e) (red) or PE mouse IgG1 isotype control (black). Cells were not fixed.