

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-CD68

Numéro de catalogue: APC-65187



Informations de base

Numéro de catalogue:

APC-65187

Taille:

100 tests, 10 µl/test

Hôte:

Mouse

Isotype:

Mouse IgG2a

Numéro d'acquisition GenBank:

BC015557

Identification du gène (NCBI):

968

Nom complet:

CD68 molecule

MW calculé

37 kDa

Méthode de purification:

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

CloneNo.:

Y1/82A

Excitation/Emission maxima wavelengths:

650 nm / 660 nm

Applications

Applications testées:

FC (Intra)

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 avec azoture de sodium à 0,1 %.

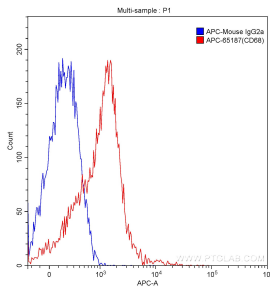
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 peripheral blood monocytes were intracellularly stained with 10.00 uL/test APC Anti-Human CD68 (APC-65187, Clone:Y1/82A) (red) or isotype control antibody (blue). Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with 0.1% Triton X-100.