

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-CD68

Numéro de catalogue: PE-65187 **1 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue:
PE-65187

Taille:
100tests , 5 µl/test

Hôte:
Mouse

Isotype:
IgG2b, kappa

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

CloneNo.:
Y1/82A

Excitation/Emission maxima wavelengths:
496 nm, 565 nm / 578 nm

Applications

Applications testées:
FC (Intra)

Demandes citées:
FC

Spécificité de l'espèce:
Humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Anqi Feng	37248653	Cancer Sci	FC

Stockage

Stockage:

Store at 2-8°C. Avoid exposure to light. Stable for one year after shipment.

Tampon de stockage:

PBS with 0.09% sodium azide and 0.5% BSA.

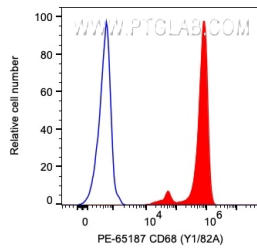
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: proteintech@ptglab.com
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 PBMCs were intracellularly stained with 5 ul PE Anti-Human CD68 (PE-65187, Clone:Y1/82A) or unstained. Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011). Monocytes were gated.