

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-CD116

Numéro de catalogue: PE-65160



Informations de base

Numéro de catalogue:

PE-65160

Taille:

100 tests, 10 µl/test

Hôte:

Mouse

Isotype:

IgG1, kappa

Numéro d'acquisition GenBank:

BC002635

Identification du gène (NCBI):

1438

Nom complet:

colony stimulating factor 2 receptor,
alpha, low-affinity (granulocyte-
macrophage)

MW calculé

46 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.:

4H1

Excitation/Emission maxima
wavelengths:

496 nm, 565 nm / 578 nm

Applications

Applications testées:

FC

Spécificité de l'espèce:

Humain

Informations générales

Stockage

Stockage:

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

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,1 %.

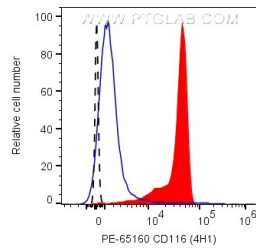
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 PBMCs were surface stained with 10 ul PE Anti-Human CD116 (PE-65160, Clone:4H1) (red), or PE Mouse IgG1 Isotype Control (blue), or unstained (black). Cells were not fixed. Monocytes were gated.