

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-CD13

Numéro de catalogue: PE-65186



Informations de base

Numéro de catalogue:

PE-65186

Taille:

100 tests, 5 µl/test

Hôte:

Mouse

Isotype:

IgG1, kappa

Numéro d'acquisition GenBank:

BC058928

Identification du gène (NCBI):

290

Nom complet:

alanyl (membrane) aminopeptidase

MW calculé

110 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.:

WM15

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:

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.

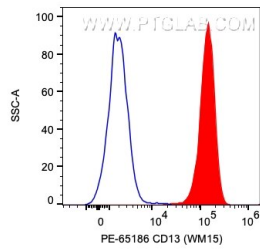
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 whole blood granulocytes were surface stained with 5 ul PE Anti-Human CD13 (PE-65186, Clone:WM15) or Mouse IgG1 Isotype Control. Cells were not fixed.