

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-CD1a

Numéro de catalogue: PE-65172



## Informations de base

Numéro de catalogue:

PE-65172

Taille:

100tests, 20 µl/test

Hôte:

Mouse

Isotype:

Mouse IgG1

Numéro d'acquisition GenBank:

BC031645

Identification du gène (NCBI):

909

Nom complet:

CD1a molecule

MW calculé

327 aa, 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.:

HI149

Excitation/Emission maxima wavelengths:

496 nm, 565 nm / 578 nm

## Applications

Applications testées:

FC

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 %.

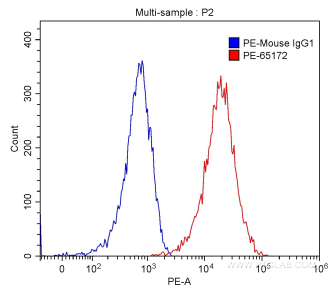
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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



1X10<sup>6</sup> MOLT-4 cells were surface stained with 20.00 ul/test PE-Anti-Human CD1a antibody (PE-65172, Clone: HI149) (red) or PE-mouse IgG1 isotype control (blue). Cells were not fixed.