

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-CD120a

Numéro de catalogue: PE-65170



## Informations de base

Numéro de catalogue:

PE-65170

Taille:

100 tests, 10 µl/test

Hôte:

Mouse

Isotype:

Mouse IgG2a

Numéro d'acquisition GenBank:

BC010140

Identification du gène (NCBI):

7132

Nom complet:

tumor necrosis factor receptor  
superfamily, member 1A

MW calculé

455 aa, 50 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.:

H398

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 %.

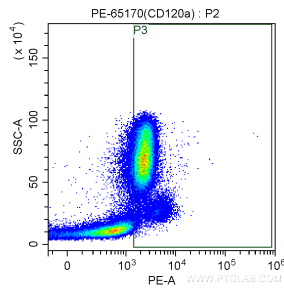
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

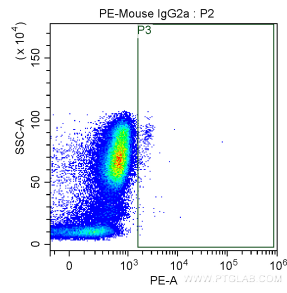
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

## Données de validation sélectionnées



100 ul human peripheral blood were surface stained with 10.00 ul PE Anti-Human CD120a (PE-65170, Clone: H398). Cells were not fixed.



100 ul human peripheral blood were surface stained with PE-mouse IgG2a isotype control antibody. Cells were not fixed.