

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-CD137

Numéro de catalogue: PE-65159



## Informations de base

Numéro de catalogue:  
PE-65159

Taille:  
100 tests, 10 µl/test

Hôte:  
Mouse

Isotype:  
Mouse IgG1 kappa

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC006196

Identification du gène (NCBI):  
3604

Nom complet:  
tumor necrosis factor receptor  
superfamily, member 9

MW calculé  
28 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.:  
4B4-1

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:  
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 %.

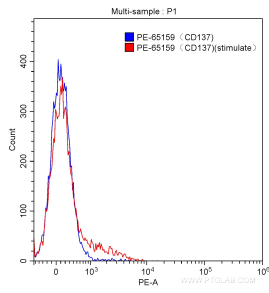
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



$1 \times 10^6$  PHA-stimulated (5  $\mu\text{g}/\text{mL}$ , 3 days) (red) or unstimulated (blue) human peripheral blood mononuclear cells (PBMCs) were surface stained with 10.00  $\mu\text{l}$  PE Anti-Human CD137 (PE-65159, Clone: 4B4-1). Cells were not fixed.