

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-CD137

Numéro de catalogue: 65159-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:

65159-1-Ig

Taille:

100ug, 1 mg/ml

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:

Purifié par chromatographie d'affinité
par protéine A

CloneNo.:

4B4-1

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.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,1 %.

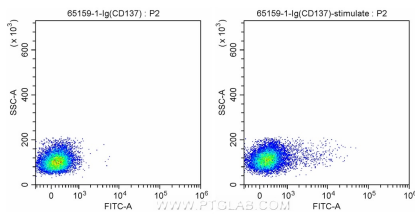
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 PHA stimulated (5 µg/mL, 3 days) (right) or unstimulated (left) human peripheral blood mononuclear cells (PBMCs) were surface stained with 0.13 µg Anti-Human CD137 (65159-1-Ig, Clone: 4B4-1) and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L) at dilution 1:1000. Cells were not fixed.