

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-CD197

Numéro de catalogue: PE-65158



Informations de base

Numéro de catalogue:

PE-65158

Taille:

100ug, 0.5 mg/ml

Hôte:

Rat

Isotype:

IgG2a kappa

Numéro d'acquisition GenBank:

Identification du gène (NCBI):

12775

Nom complet:

chemokine (C-C motif) receptor 7

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.:

4B12

Excitation/Emission maxima wavelengths:

496 nm, 565 nm / 578 nm

Applications

Applications testées:

FC

Spécificité de l'espèce:

souris

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 %.

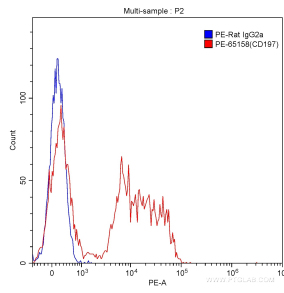
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: proteintech@ptglab.com
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 C57BL/6 mouse splenocytes were surface stained with 2.50 ug PE Anti-Mouse CD197 (PE-65158, Clone: 4B12) (red) or 2.50 ug isotype control antibody (blue). Cells were not fixed.