

Nur für Forschungszwecke

# CD197 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:PE-65158



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

PE-65158

Größe:

100ug, 0.5 mg/ml

Wirt:

Ratte

Isotyp:

IgG2a kappa

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):

12775

Vollständiger Name:

chemokine (C-C motif) receptor 7

Reinigungsmethode:

Der gereinigte Antikörper ist mit R-Phycoerythrin (PE) unter optimalen Bedingungen konjugiert. Das Konjugat wird mit Größenausschluss-Chromatographie gereinigt.

CloneNo.:

4B12

Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen:

496 nm, 565 nm / 578 nm

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

FC

Getestete Reaktivität:

Maus

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei 2-8°C lagern. Vor Licht schützen.

Lagerungspuffer:

PBS mit 0,1% Natriumazid.

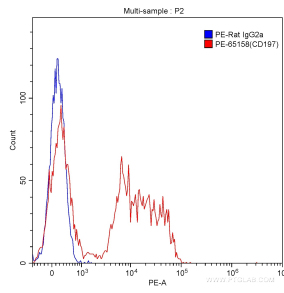
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

## Ausgewählte Validierungsdaten



1X10<sup>6</sup> 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.