

Nur für Forschungszwecke

# CD1c Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: APC-65176



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**  
APC-65176

**Größe:**  
100tests , 10 µl/test

**Wirt:**  
Maus

**Isotyp:**  
Mouse IgG1 kappa

**GenBank-Zugangsnummer:**  
BC126465

**GeneID (NCBI):**  
911

**Vollständiger Name:**  
CD1c molecule

**Reinigungsmethode:**

Der gereinigte Antikörper ist mit Allophycocyanin (APC) unter optimalen Bedingungen konjugiert. Das Konjugat wird mit Größenausschluss-Chromatographie gereinigt.

**CloneNo.:**  
L161

**Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen:**  
650 nm / 660 nm

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
FC

**Getestete Reaktivität:**  
Human

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei 2-8°C lagern. Vor Licht schützen.

**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0,1% Natriumazid.

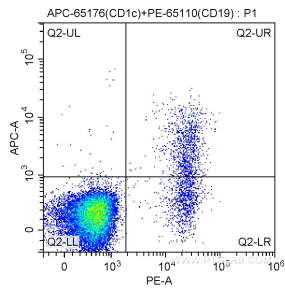
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

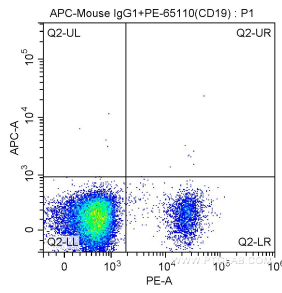
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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> human peripheral blood lymphocytes were surface stained with PE Anti-Human CD19 (PE-65110, Clone:H1B19) and 10.00 ul/test APC Anti-Human CD1c (APC-65176, Clone:L161). Cells were not fixed.



1X10<sup>6</sup> human peripheral blood lymphocytes were surface stained with PE Anti-Human CD19 (PE-65110, Clone:H1B19) and APC-mouse IgG1 isotype control antibody. Cells were not fixed.