

Nur für Forschungszwecke

# CD137 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: APC-65159



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**

APC-65159

**Größe:**

100tests, 10 µl/test

**Wirt:**

Maus

**Isotyp:**

Mouse IgG1 kappa

**GenBank-Zugangsnummer:**

BC006196

**GeneID (NCBI):**

3604

**Vollständiger Name:**

tumor necrosis factor receptor  
superfamily, member 9

**Berechnete Masse:**

28 kDa

**Reinigungsmethode:**

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

**CloneNo.:**

4B4-1

**Anregungs-/Emissionsmaxima-  
Wellenlängen:**

650 nm / 660 nm

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**

FC

**Getestete Reaktivität:**

Human, Nicht-Humane Primaten

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**

Bei 2-8°C lagern. Vor Licht schützen.

**Lagerungspuffer:**

PBS mit 0,1% Natriumazid.

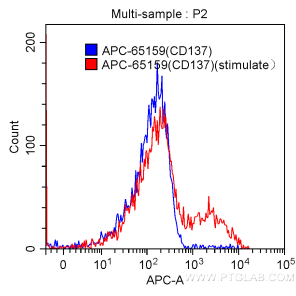
For technical support and original validation data for this product please contact:

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> PHA stimulated (5 µg/mL, 3 days) (red) or unstimulated (blue) human peripheral blood mononuclear cells (PBMCs) were surface stained with 10.00 µl APC Anti-Human CD137 (APC-65159, Clone: 4B4-1). Cells were not fixed.