

Nur für Forschungszwecke

CD83 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:PE-65171



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
PE-65171

Größe:
100tests , 10 µl/test

Wirt:
Maus

Isotyp:
Mouse IgG1 kappa

GenBank-Zugangsnummer:
BC030830

GeneID (NCBI):
9308

Vollständiger Name:
CD83 molecule

Berechnete Masse:
205 aa, 23 kDa

Reinigungsmethode:

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

CloneNo.:
HB15e

Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen:
496 nm, 565 nm / 578 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.

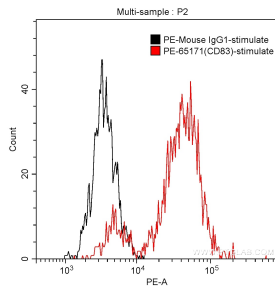
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



1X10⁶ Human monocytes-derived dendritic cells (induced with GM-CSF+IL-4+TNF- α) were surface stained with 10 μ l PE Anti-Human CD83 (PE-65171, Clone:HB15e) (red) or PE mouse IgG1 isotype control (black). Cells were not fixed.