

Nur für Forschungszwecke

CD34 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: PE-65183

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

PE-65183

Größe:

100tests, 20 µl/test

Wirt:

Maus

Isotyp:

Mouse IgG1

GenBank-Zugangsnummer:

BC039146

GeneID (NCBI):

947

Vollständiger Name:

CD34 molecule

Berechnete Masse:

41 kDa

Reinigungsmethode:

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

CloneNo.:

QBEnd-10

Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen:

496 nm, 565 nm / 578 nm

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

FC

In Publikationen genannte Anwendungen:

FC

Getestete Reaktivität:

Human, Nicht-Humane Primaten

Zitierte Arten:

Human

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xun Xi	35756790	J Dent Sci	FC
Xun Xi	35071244	Front Cell Dev Biol	FC

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei 2-8°C lagern. Vor Licht schützen.

Lagerungspuffer:

PBS mit 0,1% Natriumazid.

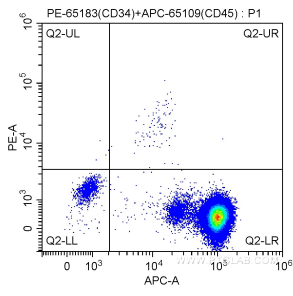
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



100 ul human peripheral blood were surface stained with 20.00 ul PE Anti-Human CD34 (PE-65183, Clone: QBEnd-10) and 5 ul APC Anti-Human CD45 (APC-65109, Clone: HI30), and then treated with red blood cell lysis buffer. Cells were not fixed.