

Nur für Forschungszwecke

# CD34 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: FITC-65183

3 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
FITC-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 Fluoresceinisothiocyanat (FITC) unter optimalen Bedingungen konjugiert. Das Konjugat wird mit Größenausschluss-Chromatographie gereinigt.

CloneNo.:  
QBEnd-10

Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen:  
494 nm / 520 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
Qingxi Qu	36359787	Cells	FC
Haoyu Liu	35662693	Front Pharmacol	
Hui Li	36578514	Front Bioeng Biotechnol	FC

## Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei 2-8°C lagern. Vor Licht schützen.

Lagerungspuffer:

PBS mit 0,1% Natriumazid.

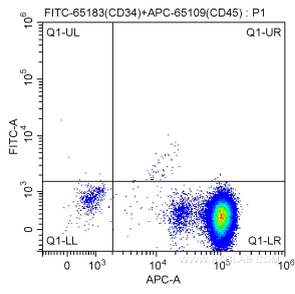
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](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



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