

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-CD34

Numéro de catalogue: PE-65183 **2 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue:

PE-65183

Taille:

100tests , 20 µl/test

Hôte:

Mouse

Isotype:

Mouse IgG1

Numéro d'acquisition GenBank:

BC039146

Identification du gène (NCBI):

947

Nom complet:

CD34 molecule

MW calculé

41 kDa

Méthode de purification:

L'anticorps purifié est conjugué à la R-phycoéritrine (PE) dans des conditions optimales. Le conjugué est purifié par chromatographie d'exclusion de taille.

CloneNo.:

QBEnd-10

Excitation/Emission maxima wavelengths:

496 nm, 565 nm / 578 nm

Applications

Applications testées:

FC

Demandes citées:

FC

Spécificité de l'espèce:

Humain, primates non humains

Espèces citées:

Humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xun Xi	35756790	J Dent Sci	FC
Xun Xi	35071244	Front Cell Dev Biol	FC

Stockage

Stockage:

Stocker à une température comprise entre 2 °C et 8 °C. Éviter toute exposition à la lumière.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,1 %.

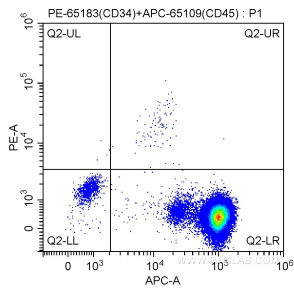
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



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.