

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

CD34 Monoclonal Antibody [QBEND-10] - Fluorescein (FITC) / 50ul, IgG1, Mouse IMQ-IQ77FITC

Artikelname	CD34 Monoclonal Antibody [QBEND-10] - Fluorescein (FITC) / 50ul, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ77FITC
Hersteller Artikelnummer	IQ77FITC
Alternativnummer	IMQ-IQ77FITC-0.05
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-Fr, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	Human endothelial vesicles
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Human CD34 [QBEND-10]: Fluorescein (FITC)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[QBEND-10]
Isotyp	IgG1
NCBI	101866926

Pubmed	32102682
UniProt	p28906
Puffer	Purified IgG conjugated to Fluorescein using Innova Biosciences Lightning-LinkA, supplied in Phosphate buffered saline (PBS) containing 0.09% sodium azide
Reinheit	Protein A affinity chromatography
Formulierung	Purified IgG conjugated to Fluorescein using Innova Biosciences Lightning-Link, supplied in Phosphate buffered saline (PBS) containing 0.09% sodium azide
Target-Kategorie	CD34
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however try at Flow Cyt: 1/50. (methanol fixed cells) IHC-P: 1/50 - 1/100. Do not perform antigen retrieval WB: Use at an assay dependent dilution. Predicted molecular weight: 40 kDa