

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

Product Datasheet

Monoclonal antibody to Human CD14 (Clone: RPA-M1) FITC Conjugated ABI-10-4077-F

Artikelname	Monoclonal antibody to Human CD14 (Clone: RPA-M1) FITC Conjugated
Artikelnummer	ABI-10-4077-F
Hersteller Artikelnummer	10-4077-F
Alternativnummer	ABI-10-4077-F-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human PHA-stimulated PBMC were used as an immunogen for this antibody.
Konjugation	FITC
Produktbeschreibung	CD14 antigen is a GPI (Glycosyl-Phosphatidylinositol)-linked glycoprotein and has been shown to be critically important in the signaling pathways of TLR (Toll-like receptor). CD14 expression in BC (Bladder Cancer) subpopulation of cancer cells is req...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[RPA-M1]
NCBI	929

UniProt	P08571
Reinheit	Protein G Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	hCD14
Application Verdünnung	FACS Analysis: 0.5-1 µg/10 ⁶ cells