

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

Product Datasheet

CD33(WM53), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [WM53], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB0166-100

Artikelname	CD33(WM53), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [WM53], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB0166-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB0166-100
Alternativnummer	BOT-BNCB0166-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human AML cells
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recognizes a 67 kDa glycoprotein, which is identified as CD33 (HLDA IV, WS Code M-505). CD33 is a transmembrane protein of the sialic acid-binding immunoglobulin-like lectin (Siglec) family. It belongs to the immuno-receptor tyrosine-based inhibitory...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[WM53]

Molekulargewicht	67 kDa
UniProt	P20138
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Higher concentration may be required for direct detection using primary antibody conjugates than for indirect detection with secondary antibody Immunofluorescence: 0.5-1 ug/mL Flow Cytometry 0.5-1 ug/million cells/0.1 mL