

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

Product Datasheet

human CD33/AF488, Clone: [3F6], Mouse, Monoclonal BSS-BSM-30027M-BF488

Artikelname	human CD33/AF488, Clone: [3F6], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-30027M-BF488
Hersteller Artikelnummer	BSM-30027M-BF488
Alternativnummer	BSS-BSM-30027M-BF488-25,BSS-BSM-30027M-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Enables protein phosphatase binding activity and sialic acid binding activity. Involved in several processes, including negative regulation of cytokine production, negative regulation of monocyte activation, and positive regulation of protein tyrosin...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[3F6]
NCBI	945
UniProt	P20138
Puffer	0.01M PBS, 0.5%BSA, 0.03% Proclin300
Reinheit	Affinity purified by Protein G

Target-Kategorie	Myeloid cell surface antigen CD33
Application Verdünnung	FCM(10µl per million cells in 100µl staining volume)