

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

Product Datasheet

CD53(63-5A3), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [63-5A3], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB0356-100

Artikelname	CD53(63-5A3), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [63-5A3], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB0356-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB0356-100
Alternativnummer	BOT-BNCB0356-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, Functional Studies, IP
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human Sezary cells
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recognizes a protein of 33-55 kDa, identified as CD53 (Workshop V, Code CD53.1). CD53 is expressed on monocytes, and macrophages, granulocytes, dendritic cells, osteoblasts and osteoclasts, NK cells, and on T- and B-cells from every stage of differen...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[63-5A3]

Molekulargewicht	33-55 kDa
UniProt	P19397
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 Optimal dilution for a specific application should be determined by user