

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

Product Datasheet

CD1b(RIV12), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [RIV12], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB0317-500

Artikelname	CD1b(RIV12), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [RIV12], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB0317-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB0317-500
Alternativnummer	BOT-BNCB0317-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human peripheral lymphocytes
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The mouse monoclonal antibody recognizes CD1b, a 44 kDa type I glycoprotein associated with beta2-microglobulin. It is expressed on dendritic cells, Langerhans cells, thymocytes, and T acute lymphoblastic leukemia cells. The CD1 multigene family enco...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[RIV12]

Molekulargewicht	49 kDa
UniProt	P29016
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