

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

Product Datasheet

CD16(HO-80), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [HO-80], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB1056-500

Artikelname	CD16(HO-80), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [HO-80], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1056-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB1056-500
Alternativnummer	BOT-BNCB1056-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	PBL s from a NK-leukemia patient
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This antibody recognizes CD16 (FciRIII), the low-affinity receptor for IgG with an apparent molecular weight of 50-80 kDa. Two similar genes represent CD16, CD16A (FciRIIIA), which exists as a hetero-oligomeric polypeptide-anchored form in macrophage...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[HO-80]

Molekulargewicht	50-80 kDa
UniProt	P08637
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 Functional Studies order Ab without BSA & azide) Optimal dilution for a specific application should be determined by user