

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

Product Datasheet

CD16(HO-80), 1mg/mL, Clone: [HO-80], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM1056-50

Artikelname	CD16(HO-80), 1mg/mL, Clone: [HO-80], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM1056-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM1056-50
Alternativnummer	BOT-BNUM1056-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	PBL s from a NK-leukemia patient
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	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[HO-80]
Molekulargewicht	50-80 kDa
UniProt	P08637

Puffer	PBS, no BSA, no 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