

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

## Product Datasheet

### CD16(HO-80), 0.2mg/mL, Clone: [HO-80], Mouse, Monoclonal BOT-BNUB1056-100

Artikelname	CD16(HO-80), 0.2mg/mL, Clone: [HO-80], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUB1056-100
Hersteller Artikelnummer	BNUB1056-100
Alternativnummer	BOT-BNUB1056-100-100UL
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	0.2 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[HO-80]
Molekulargewicht	50-80 kDa
UniProt	<a href="#">P08637</a>

Puffer	PBS, 0.05% 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