

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

Product Datasheet

CD16 / FcgammaReceptor III Antibody, IgG2a, Clone: [HO-80], Mouse, Monoclonal NBT-2214-MSM4-P0

Artikelname	CD16 / FcgammaReceptor III Antibody, IgG2a, Clone: [HO-80], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-2214-MSM4-P0
Hersteller Artikelnummer	2214-MSM4-P0
Alternativnummer	NBT-2214-MSM4-P0-20,NBT-2214-MSM4-P0-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, Functional Studies, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	PBLs from a NK-leukemia patient
Produktbeschreibung	It recognizes CD16 (FcgammaRIII), the low-affinity receptor for IgG with an apparent molecular weight of 50-80kDa. Two similar genes represent CD16, CD16A (FcgammaRIIIA), which exists as a hetero-oligomeric polypeptide-anchored form in macrophages an...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[HO-80]
Molekulargewicht	50-80kDa
Isotyp	IgG2a

NCBI	2214
UniProt	P08637
Formulierung	200ug/ml of Ab Purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Functional Studies (Order Ab without BSA & Azide), Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), Optimal dilution for a specific application should be determined.