

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

Product Datasheet

human CD16/Biotin, Clone: [16F1], Mouse, Monoclonal BSS-BSM-30017M-BIOTIN

Artikelname	human CD16/Biotin, Clone: [16F1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-30017M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	BSM-30017M-BIOTIN
Alternativnummer	BSS-BSM-30017M-BIOTIN-25,BSS-BSM-30017M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	This gene encodes a receptor for the Fc portion of immunoglobulin G, and it is involved in the removal of antigen-antibody complexes from the circulation, as well as other responses, including antibody dependent cellular mediated cytotoxicity and ant...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[16F1]
NCBI	2214
UniProt	P08637
Puffer	0.01M PBS, 0.5%BSA, 0.03% Proclin300
Reinheit	Affinity purified by Protein G

Target-Kategorie	Low affinity immunoglobulin gamma Fc region receptor III-A
Application Verdünnung	FCM(10µl per million cells in 100µl staining volume)