

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

Product Datasheet

human CD64/FITC, Clone: [2C5], Mouse, Monoclonal BSS-BSM-30123M-FITC

Artikelname	human CD64/FITC, Clone: [2C5], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-30123M-FITC
Hersteller Artikelnummer	BSM-30123M-FITC
Alternativnummer	BSS-BSM-30123M-FITC-25, BSS-BSM-30123M-FITC-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	This gene encodes a protein that plays an important role in the immune response. This protein is a high-affinity Fc-gamma receptor. The gene is one of three related gene family members located on chromosome 1. [provided by RefSeq, Jul 2008]...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2C5]
NCBI	2209
UniProt	P12314
Puffer	0.01M PBS, 0.5%BSA, 0.03% Proclin300
Reinheit	Affinity purified by Protein G

Target-Kategorie	High affinity immunoglobulin gamma Fc receptor I
Application Verdünnung	FCM(10µl per million cells in 100µl staining volume)