

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

Product Datasheet

human CD15 (SSEA-1)/FITC, Clone: [15F2], Mouse, Monoclonal BSS-BSM-30016M-FITC

Artikelname	human CD15 (SSEA-1)/FITC, Clone: [15F2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-30016M-FITC
Hersteller Artikelnummer	BSM-30016M-FITC
Alternativnummer	BSS-BSM-30016M-FITC-25,BSS-BSM-30016M-FITC-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The MC-480 antibody reacts with mouse and human Stage-Specific Embryonic Antigen-1 (SSEA-1). It is a Lewis blood group related carbohydrate antigen, also known as X-hapten, Lewis X, 3-FAL, 3-fucosyl-N-acetyllactosamine, or CD15. The expression patter...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[15F2]
Puffer	0.01M PBS, 0.5%BSA, 0.03% Proclin300
Reinheit	Affinity purified by Protein G
Target-Kategorie	CD15
Application Verdünnung	FCM(10µl per million cells in 100µl staining volume)