

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

Product Datasheet

IFN gamma (F2E4) Monoclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, Clone: [F2E4], PE/Cy5.5, Mouse BSS-BSM-0388M-PE-CY5.5-TR

Artikelname	IFN gamma (F2E4) Monoclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, Clone: [F2E4], PE/Cy5.5, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-0388M-PE-CY5.5-TR
Hersteller Artikelnummer	BSM-0388M-PE-CY5.5-TR
Alternativnummer	BSS-BSM-0388M-PE-CY5.5-TR-100, BSS-BSM-0388M-PE-CY5.5-TR-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	PE/Cy5.5
Produktbeschreibung	Produced by lymphocytes activated by specific antigens or mitogens. IFN-gamma, in addition to having antiviral activity, has important immunoregulatory functions. It is a potent activator of macrophages, it has antiproliferative effects on transforme...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[F2E4]
NCBI	3458

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Full length of human IFN gamma
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	IFN gamma
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)