

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

Product Datasheet

human CD23 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, IgG1, Clone: [2F10], Mouse BSS-BSM-30109M-BIOTIN

Artikelname	human CD23 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, IgG1, Clone: [2F10], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-30109M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-30109M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-30109M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Low-affinity receptor for immunoglobulin E (IgE) and CR2/CD21. Has essential roles in the regulation of IgE production and in the differentiation of B-cells (it is a B-cell-specific antigen)....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[2F10]
Isotyp	IgG1

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Target-Kategorie	human CD23
Application Verdünnung	IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)