

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

Product Datasheet

CD23 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [12G2], Mouse BSS-BSM-33088M-BIOTIN

Artikelname	CD23 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [12G2], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33088M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33088M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33088M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The CD23 antigen is the low affinity IgE Fc receptor, which is a 49 kDa protein with 38 and 28 kDa fragments. It is expressed on most mature, conventional B cells (but not on peritoneal CD5+ B cells), and can also be found on the surface of T cells, ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[12G2]
NCBI	2208
UniProt	P06734

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