

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

Product Datasheet

Human IgM (Immunoglobulin Mu Heavy Chain) (B-Cell Marker)(IGHM/3776R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [IGHM/3776R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNCB3776-500

Artikelname	Human IgM (Immunoglobulin Mu Heavy Chain) (B-Cell Marker)(IGHM/3776R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [IGHM/3776R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3776-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB3776-500
Alternativnummer	BOT-BNCB3776-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human IGHM protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recognizes a protein of 75 kDa, identified as mu heavy chain of human immunoglobulins. It does not cross-react with alpha (IgA), gamma (IgG), epsilon (IgE), or delta (IgD), heavy chains, T-cells, monocytes, granulocytes, or erythrocytes. This MAb is ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[IGHM/3776R]
Molekulargewicht	50-75 kDa
UniProt	P01871
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal