

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)(rIGHM/3802), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rIGHM/3802], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3802-100

Artikelname	Human IgM (Immunoglobulin Mu Heavy Chain) (B-Cell Marker)(rIGHM/3802), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rIGHM/3802], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3802-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB3802-100
Alternativnummer	BOT-BNCB3802-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human full-length 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. Monomeric Ig...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[rIGHM/3802]
Molekulargewicht	50-75 kDa
UniProt	P01871
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal