

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

Product Datasheet

IgM (Immunoglobulin Mu Heavy Chain) (B-Cell Marker)(rIM260), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rIM260], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3775-100

Artikelname	IgM (Immunoglobulin Mu Heavy Chain) (B-Cell Marker)(rIM260), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rIM260], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3775-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB3775-100
Alternativnummer	BOT-BNCB3775-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
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	[rIM260]

Molekulargewicht	50-75 kDa
UniProt	P01871
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal