

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/1623), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rIGHM/1623], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3804-500**

Artikelname	Human IgM (Immunoglobulin Mu Heavy Chain) (B-Cell Marker)(rIGHM/1623), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rIGHM/1623], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3804-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB3804-500
Alternativnummer	BOT-BNCB3804-500-500UL
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/1623]
Molekulargewicht	50-75 kDa
UniProt	<a href="#">P01871</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal