

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-BNCB3804-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Human IgM (Immunoglobulin Mu Heavy Chain) (B-Cell Marker)(rIGHM/1623), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rIGHM/1623], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOT-BNCB3804-100 |
| Hersteller Artikelnummer | BNCB3804-100 |
| Alternativnummer | BOT-BNCB3804-100-100UL |
| 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/1623] |
| Molekulargewicht | 50-75 kDa |
| UniProt | P01871 |
| Puffer | PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide |
| Quelle | Animal |