

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

## Product Datasheet

### **CD44 / HCAM Std.(BU75), CF640R conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [BU75], Mouse, Monoclonal BOT-BNC401616-100**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD44 / HCAM Std.(BU75), CF640R conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [BU75], Mouse, Monoclonal  |
| Artikelnummer            | BOT-BNC401616-100   |
| Hersteller Artikelnummer | BNC401616-100   |
| Alternativnummer         | BOT-BNC401616-100-100UL   |
| Hersteller               | Biotium   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Monkey, Primate  |
| Immunogen                | Follicular dendritic cells and germinal B cells   |
| Konjugation              | CF640R  |
| Produktbeschreibung      | Recognizes a cell surface glycoprotein of 80-95 kDa (CD44) on lymphocytes, monocytes, and granulocytes (Leucocyte Typing Workshop V). Its epitope is resistant to digestion by trypsin and chymotrypsin. This MAb selectively interferes with lymphocyte b... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 0.1 mg/mL   |
| Klon-Bezeichnung         | [BU75]  |

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Molekulargewicht | 80-95 kDa                  |
| UniProt          | <a href="#">P16070</a>     |
| Puffer           | PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide |
| Quelle           | Animal                     |