

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

## Product Datasheet

### Anti-IgM iFluor700, Clone: [M-2E6], Mouse, Monoclonal CBT-4113195

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-IgM iFluor700, Clone: [M-2E6], Mouse, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | CBT-4113195   |
| Hersteller Artikelnummer | 4113195   |
| Alternativnummer         | CBT-4113195-100   |
| Hersteller               | Caprico Biotechnologies   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Purified human IgM  |
| Konjugation              | iFluor700   |
| Produktbeschreibung      | The clone M-2E6, a mouse monoclonal antibody selectively recognizes the epitope present in the Fab arms (anti- Fd $\mu$ ) of the surface monomeric IgM molecule on B cells. It reduces the growth of the neoplastic B cells through its intrinsic crosslinking p... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [M-2E6]   |
| NCBI                     | <a href="#">959</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P29965</a>  |
| Puffer                   | PBS, pH7.2, 0.09% NaN <sub>3</sub> and 0.2% (w/v) BSA   |

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Reinheit         | >95%             |
| Target-Kategorie | IgM              |
| Antibody Type    | Primary Antibody |