

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

## Product Datasheet

### CD38 APC-iFluor700, Clone: [OKT10], Monoclonal CBT-1008174

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD38 APC-iFluor700, Clone: [OKT10], Monoclonal  |
| Artikelnummer            | CBT-1008174   |
| Hersteller Artikelnummer | 1008174   |
| Alternativnummer         | CBT-1008174-25,CBT-1008174-50   |
| Hersteller               | Caprico Biotechnologies   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Human acute lymphoblastic leukaemia cells   |
| Konjugation              | APC/iFluor700   |
| Produktbeschreibung      | The clone OKT10, a mouse monoclonal antibody, recognizes a 45 kDa, type II transmembrane cell surface glycoprotein known as CD38. The CD38 antigen is expressed on pre-B lymphocytes, plasma cells, thymocytes and monocytes. CD38 also presents on activa... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [OKT10]   |
| Isotyp                   | IgG1, k   |
| NCBI                     | <a href="#">952</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P28907</a>  |

|                  |  |
|------------------|--|
| Puffer           | PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide |
| Reinheit         | >95%   |
| Formel           | 0.09% sodium azide, 0.2% BSA (w/v), PBS pH 7.2       |
| Target-Kategorie | CD38   |
| Antibody Type    | Primary Antibody                                     |