

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

## Product Datasheet

### CD3 iFluor(TM) 594 - CBT-4053135

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD3 iFluor(TM) 594 -  |
| Artikelnummer            | CBT-4053135   |
| Hersteller Artikelnummer | 4053135   |
| Alternativnummer         | CBT-4053135-100   |
| Hersteller               | Caprico Biotechnologies   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Thymocytes and peripheral blood lymphocytes from a Sezary Syndrome donor  |
| Konjugation              | iFluor594   |
| Produktbeschreibung      | The monoclonal UCHT1 clone recognizes CD3epsilon antigen, a 20KDa transmembrane cell-surface protein that belongs to the immunoglobulin superfamily. The CD3 complex contains a CD3gamma chain, a CD3delta chain, and two CD3epsilon chains. These chains ... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [UCHT1]   |
| Isotyp                   | IgG1,k  |
| NCBI                     | <a href="#">916</a>   |

|                  |  |
|------------------|--|
| UniProt          | <a href="#">P07766</a>                         |
| Puffer           | PBS, pH7.2, 0.09% NaN3 and 0.2% (w/v) BSA      |
| Reinheit         | >95%   |
| Formel           | PBS pH 7.2, 0.2% BSA (w/v), 0.09% sodium azide |
| Target-Kategorie | CD3  |
| Antibody Type    | Primary Antibody                               |