

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

## Product Datasheet

### CD2 iFluor(TM) 488 - CBT-1002115

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD2 iFluor(TM) 488 -  |
| Artikelnummer            | CBT-1002115   |
| Hersteller Artikelnummer | 1002115   |
| Alternativnummer         | CBT-1002115-100   |
| Hersteller               | Caprico Biotechnologies   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Human acute lymphoblastic leukemia cells  |
| Konjugation              | iFluor488   |
| Produktbeschreibung      | CD2 is a 50kD type I transmembrane glycoprotein and a member of the immunoglobulin superfamily. It is a specific marker for T lymphocytes, natural killer cells, thymic B cell subsets, and some antigen presenting cells. CD2 interacts with CD58 (LFA-3)... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [OKT11]   |
| Isotyp                   | IgG1,k  |
| NCBI                     | <a href="#">914</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P06729</a>  |

|                  |  |
|------------------|--|
| Puffer           | PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide |
| Reinheit         | >95%   |
| Formel           | PBS pH 7.2, 0.09% sodium azide                       |
| Target-Kategorie | CD2  |
| Antibody Type    | Primary Antibody                                     |