

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

## Product Datasheet

### CD25 iFluor647 - CBT-4026122

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD25 iFluor647 -  |
| Artikelnummer            | CBT-4026122   |
| Hersteller Artikelnummer | 4026122   |
| Alternativnummer         | CBT-4026122-50  |
| Hersteller               | Caprico Biotechnologies   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Influenza virus stimulated human peripheral blood mononuclear cells   |
| Konjugation              | iFluor647   |
| Produktbeschreibung      | The antibody specifically binds to the 55 kDa type I transmembrane glycoprotein known as the low-affinity interleukin-2 receptor alpha chain subunit (IL2Ralpha, CD25). CD25 is expressed on regulatory T cells and on monocytes and activated lymphocytes... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [7G7B6]   |
| Isotyp                   | IgG2a,k   |
| NCBI                     | <a href="#">3559</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P01589</a>  |

|                  |   |
|------------------|---|
| Puffer           | PBS, pH7.2, 0.09% NaN <sub>3</sub> and 0.2% (w/v) BSA |
| Reinheit         | >95%  |
| Formel           | PBS pH 7.2, 0.2% BSA (w/v), 0.09% sodium azide        |
| Target-Kategorie | CD25  |
| Antibody Type    | Primary Antibody                                      |