

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

## Product Datasheet

### CD1a iFluor647, Clone: [OKT6], Mouse, Monoclonal CBT-1115126

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD1a iFluor647, Clone: [OKT6], Mouse, Monoclonal  |
| Artikelnummer            | CBT-1115126   |
| Hersteller Artikelnummer | 1115126   |
| Alternativnummer         | CBT-1115126-200   |
| Hersteller               | Caprico Biotechnologies   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Human acute lymphoblastic leukemia cells  |
| Konjugation              | iFluor647   |
| Produktbeschreibung      | The clone OKT6, a mouse monoclonal antibody selectively recognizes 49-kDa type I transmembrane glycoprotein non-covalently associated with beta2-microglobulin known as CD1a. The CD1a glycoprotein has structural similarities to MHC class I molecule an... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [OKT6]  |
| Isotyp                   | IgG1,k  |
| NCBI                     | <a href="#">909</a>   |

|                  |  |
|------------------|--|
| UniProt          | <a href="#">P06126</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 | CD1a   |
| Antibody Type    | Primary Antibody                                     |