

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

Product Datasheet

CD4 iFluor(TM) 488, Clone: [OKT4], Monoclonal CBT-1004116

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD4 iFluor(TM) 488, Clone: [OKT4], Monoclonal |
| Artikelnummer | CBT-1004116 |
| Hersteller Artikelnummer | 1004116 |
| Alternativnummer | CBT-1004116-200 |
| Hersteller | Caprico Biotechnologies |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Human, Primate |
| Immunogen | Human peripheral blood T lymphocytes |
| Konjugation | iFluor488 |
| Produktbeschreibung | CD4 is a 55kD type I transmembrane glycoprotein and a member of the immunoglobulin superfamily. It is a specific marker for T lymphocytes, monocytes, macrophages, and dendritic cells. Through interaction of MHC-II, CD4 facilitates cell-cell interacti... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [OKT4] |
| Isotyp | IgG2b,k |
| NCBI | 920 |
| UniProt | P01730 |

| | |
|------------------|--|
| 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 | CD4 |
| Antibody Type | Primary Antibody |