

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

Product Datasheet

CD38 iFluor(TM) 488, Clone: [OKT10], iFluor488, Mouse, Monoclonal CBT-1008115

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD38 iFluor(TM) 488, Clone: [OKT10], iFluor488, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | CBT-1008115 |
| Hersteller Artikelnummer | 1008115 |
| Alternativnummer | CBT-1008115-100 |
| Hersteller | Caprico Biotechnologies |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Human acute lymphoblastic leukaemia cells |
| Konjugation | iFluor488 |
| Produktbeschreibung | The clone OKT10, a mouse monoclonal antibody, recognizes a 45 kDa, type II transmembrane cell surface glycoprotein known as CD38. The CD38 antigen is expressed on pre-B lymphocytes, plasma cells, thymocytes and monocytes. CD38 also presents on activa... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [OKT10] |
| Isotyp | IgG1, k |
| NCBI | 952 |
| UniProt | P28907 |

| | |
|------------------|--|
| 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 | CD38 |
| Antibody Type | Primary Antibody |