

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

Product Datasheet

CD99 iFluor(TM) 488, Clone: [HO36.1.1], iFluor488, Mouse, Monoclonal CBT-1139116

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD99 iFluor(TM) 488, Clone: [HO36.1.1], iFluor488, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | CBT-1139116 |
| Hersteller Artikelnummer | 1139116 |
| Alternativnummer | CBT-1139116-200 |
| Hersteller | Caprico Biotechnologies |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Purified E-rosette forming cells from human peripheral blood lymphocytes |
| Konjugation | iFluor488 |
| Produktbeschreibung | The clone HO36.1.1, a mouse monoclonal antibody selectively binds to a sialoglycoprotein of 27-32 kDa known as CD99 or MIC2 gene product. CD99 is expressed on the cell membrane of some lymphocytes, cortical thymocytes and granulosa cells of the ovary... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [HO36.1.1] |
| NCBI | 5788 |
| UniProt | P08575 |

| | |
|------------------|--|
| Puffer | PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide |
| Reinheit | >95% |
| Target-Kategorie | CD99 |
| Antibody Type | Primary Antibody |