

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

Product Datasheet

CDw78 iFluor(TM) 488 - CBT-1083116

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CDw78 iFluor(TM) 488 - |
| Artikelnummer | CBT-1083116 |
| Hersteller Artikelnummer | 1083116 |
| Alternativnummer | CBT-1083116-200 |
| Hersteller | Caprico Biotechnologies |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Human peripheral blood lymphocytes from a patient with high numbers of gamma-delta T cells |
| Konjugation | iFluor488 |
| Produktbeschreibung | The clone BAG-12G2, a mouse monoclonal antibody reacts with a cell surface carbohydrate determinant, known as CDw78. It is present on a subpopulation of immature and peripheral blood B cells, as well as B cell lines. CDw78 expression increases on act... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [BAG-12G2] |
| Isotyp | IgG2a, k |
| Puffer | PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide |

| | |
|------------------|---|
| Reinheit | >95% |
| Formel | PBS, pH7.2, 0.09% NaN3 and 0.2% (w/v) BSA |
| Target-Kategorie | CDw78 |
| Antibody Type | Primary Antibody |