

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

Product Datasheet

CD22 APC-iFluor700, Clone: [MYG13], APC/iFluor700, Mouse, Monoclonal CBT-1051174

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD22 APC-iFluor700, Clone: [MYG13], APC/iFluor700, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | CBT-1051174 |
| Hersteller Artikelnummer | 1051174 |
| Alternativnummer | CBT-1051174-25 |
| Hersteller | Caprico Biotechnologies |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Human Raji Cells |
| Konjugation | APC/iFluor700 |
| Produktbeschreibung | The clone MYG13 recognizes CD22 cell surface antigen, a 130-140kDa protein. The expression of CD22 is primarily restricted to the normal and neoplastic B cells but does not express on other hematopoietic cells. The initiation of expression of CD22 st... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [MYG13] |
| Isotyp | IgG1,k |
| NCBI | 933 |

| | |
|------------------|--|
| UniProt | P20273 |
| Puffer | PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide |
| Reinheit | >95% |
| Formel | PBS pH 7.2, 0.2% BSA (w/v), 0.09% sodium azide |
| Target-Kategorie | CD22 |
| Antibody Type | Primary Antibody |