

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

Product Datasheet

CD10 APC-iFluor700, Clone: [FR4D11], APC/iFluor700, Mouse, Monoclonal CBT-1039174

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD10 APC-iFluor700, Clone: [FR4D11], APC/iFluor700, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | CBT-1039174 |
| Hersteller Artikelnummer | 1039174 |
| Alternativnummer | CBT-1039174-25 |
| Hersteller | Caprico Biotechnologies |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Raji cells |
| Konjugation | APC/iFluor700 |
| Produktbeschreibung | The clone FR4D11, a mouse monoclonal antibody recognizes a 100 kDa protein that has neutral metalloendopeptidase activity and inactivates a variety of biologically active peptides known as CD10. It is also known as common acute lymphoblastic leukemia... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [FR4D11] |
| Isotyp | IgG1,k |
| NCBI | 4311 |

| | |
|------------------|--|
| UniProt | P08473 |
| 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 | CD10 |
| Antibody Type | Primary Antibody |