

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

Product Datasheet

CD10 PE-iFluor(TM) 647 - CBT-1149235

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD10 PE-iFluor(TM) 647 - |
| Artikelnummer | CBT-1149235 |
| Hersteller Artikelnummer | 1149235 |
| Alternativnummer | CBT-1149235-100 |
| Hersteller | Caprico Biotechnologies |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Purified cell membrane antigens from fresh leukemia cells. |
| Konjugation | PE/iFluor647 |
| Produktbeschreibung | The clone C-1A12, 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. CD10 is type II transmembrane glycoprotein and a common... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [C-1A12] |
| NCBI | 4311 |
| UniProt | P08473 |
| Puffer | PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide |

| | |
|------------------|------------------|
| Reinheit | >95% |
| Target-Kategorie | CD10 |
| Antibody Type | Primary Antibody |