

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

Product Datasheet

CD20 APC-iFluor700, Clone: [2H7], APC/iFluor700, Mouse, Monoclonal CBT-1037174

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | CD20 APC-iFluor700, Clone: [2H7], APC/iFluor700, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | CBT-1037174 |
| Hersteller Artikelnummer | 1037174 |
| Alternativnummer | CBT-1037174-25 |
| Hersteller | Caprico Biotechnologies |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Human, Primate |
| Immunogen | Human tonsillar B cells |
| Konjugation | APC/iFluor700 |
| Produktbeschreibung | The clone 2H7 recognizes the large extracellular loop of human CD20, mapped to the peptide sequence YNCEPANPSEKNPST. CD20, a 33-36 kDa non-glycosylated type 1 transmembrane protein, is expressed by developing, resting and mature B cells, some follic... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [2H7] |
| Isotyp | IgG2b,k |
| NCBI | 931 |
| UniProt | P11836 |

| | |
|------------------|--|
| 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 | CD20 |
| Antibody Type | Primary Antibody |