

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

## Product Datasheet

### CD20 iFluor488, Clone: [2H7], Mouse, Monoclonal CBT-1037115

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | CD20 iFluor488, Clone: [2H7], Mouse, Monoclonal  |
| Artikelnummer            | CBT-1037115  |
| Hersteller Artikelnummer | 1037115  |
| Alternativnummer         | CBT-1037115-100  |
| Hersteller               | Caprico Biotechnologies  |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Monkey, Primate   |
| Immunogen                | Human tonsillar B cells  |
| Konjugation              | iFluor488  |
| 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                     | <a href="#">931</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P11836</a>   |

|                  |   |
|------------------|---|
| Puffer           | PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide  |
| Reinheit         | >95%  |
| Formel           | PBS, pH7.2, 0.09% NaN <sub>3</sub> and 0.2% (w/v) BSA |
| Target-Kategorie | CD20  |
| Antibody Type    | Primary Antibody                                      |