

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

## Product Datasheet

### CD13 iFluor(TM) 488 - CBT-1038115

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD13 iFluor(TM) 488 -   |
| Artikelnummer            | CBT-1038115   |
| Hersteller Artikelnummer | 1038115   |
| Alternativnummer         | CBT-1038115-100   |
| Hersteller               | Caprico Biotechnologies   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Recombinant human CD13 protein  |
| Konjugation              | iFluor488   |
| Produktbeschreibung      | Clone APN1464 recognizes cell surface CD13 antigen, a 150kDa membrane glycoprotein. The CD13 antigen is highly expressed mostly on myeloid-derived hematopoietic cells including granulocytes, monocytes, mast cells, and GM-progenitor cells. CD13 abunda... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [APN/1464]  |
| Isotyp                   | IgG1,k  |
| NCBI                     | <a href="#">290</a>   |

|                  |  |
|------------------|--|
| UniProt          | <a href="#">P15144</a>                               |
| 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 | CD13   |
| Antibody Type    | Primary Antibody                                     |