

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

## Product Datasheet

### CD16 iFluor488, Clone: [3G8], Mouse, Monoclonal CBT-1014115

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | CD16 iFluor488, Clone: [3G8], Mouse, Monoclonal  |
| Artikelnummer            | CBT-1014115  |
| Hersteller Artikelnummer | 1014115  |
| Alternativnummer         | CBT-1014115-100  |
| Hersteller               | Caprico Biotechnologies  |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Primate   |
| Immunogen                | Human peripheral blood T lymphocyte  |
| Konjugation              | iFluor488  |
| Produktbeschreibung      | The clone 3G8, a mouse monoclonal antibody, binds to the 50-65 kDa transmembrane protein of IgG Fcγ <sub>3</sub> known as CD16, a surface antigen commonly associated with human NK cells. In addition to surface expression on NK cells, CD16 is expressed on ... |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [3G8]  |
| NCBI                     | <a href="#">2214</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q92835</a>   |
| Puffer                   | PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide   |

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Reinheit         | >95%             |
| Target-Kategorie | CD16             |
| Antibody Type    | Primary Antibody |