

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

## Product Datasheet

### Anti-Flavocytochrome b558 (Human) mAb-PE, IgG1, Clone: 7D5, Mouse , Monoclonal MBL-D162

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-Flavocytochrome b558 (Human) mAb-PE, IgG1, Clone: 7D5, Mouse , Monoclonal  |
| Artikelnummer            | MBL-D162  |
| Hersteller Artikelnummer | D162-5  |
| Hersteller               | MBL   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FACS  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Rich fraction of human cytochrome b   |
| Konjugation              | PE  |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | 7D5   |
| Isotyp                   | IgG1  |
| NCBI                     | <a href="#">1535</a> , <a href="#">1536</a>   |
| Quelle                   | This antibody was purified from hybridoma (clone 7D5) supernatant using protein A agarose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell Sp2/0 with Balb/c mouse splenocyte immunized with the human cytochrome b rich fraction. |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formulierung           | #N/A   |
| Lagerung               | 4°C  |
| Target-Kategorie       | Flavocytochrome b558   |
| Kommentar              | For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures. |
| Application Verdünnung | FCM: 20 uL (ready for use)                                   |