

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

## Product Datasheet

### Anti-Mincle (Mouse) mAb-Biotin, Clone: [1B6], Rat, Monoclonal MBL-D266-6

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-Mincle (Mouse) mAb-Biotin, Clone: [1B6], Rat, Monoclonal  |
| Artikelnummer            | MBL-D266-6   |
| Hersteller Artikelnummer | D266-6   |
| Alternativnummer         | MBL-D266-6   |
| Hersteller               | MBL  |
| Wirt                     | Rat  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse  |
| Immunogen                | RBL-2H3 cells expressing full length mouse mincle  |
| Konjugation              | Biotin   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [1B6]  |
| Puffer                   | PBS containing 1% BSA and 0.09% NaN <sub>3</sub> *Azide may react with copper or lead in plumbing system to form explosive metal azides. Therefore, always flush plenty of water when disposing materials containing azide into drain. |
| Quelle                   | Purified IgG from hybridoma supernatant  |
| Target-Kategorie         | Mincle (Mouse)   |

Application Verdünnung

FCM: 1:500