

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

## Product Datasheet

### CD11b FITC, Clone: [OKM1], Mouse, Monoclonal CBT-100715

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD11b FITC, Clone: [OKM1], Mouse, Monoclonal  |
| Artikelnummer            | CBT-100715  |
| Hersteller Artikelnummer | 100715  |
| Alternativnummer         | CBT-100715-100  |
| Hersteller               | Caprico Biotechnologies   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Human PBMC  |
| Konjugation              | FITC  |
| Produktbeschreibung      | The clone OKM1, a mouse monoclonal antibody, binds with a 165 kDa adhesion glycoprotein present in human cells known as CD11b. CD11b associates with the 95 kDa integrin beta2 (CD18) to form the CD11b/CD18 complex, also known as Mac-1 or CR3. CD11b is... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [OKM1]  |
| Isotyp                   | IgG2b,k   |
| NCBI                     | <a href="#">3684</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P11215</a>  |

|                  |  |
|------------------|--|
| Puffer           | PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide |
| Reinheit         | >95%   |
| Formel           | PBS pH 7.2, 0.2% BSA (w/v), 0.09% sodium azide       |
| Target-Kategorie | CD11b  |
| Antibody Type    | Primary Antibody                                     |