

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

## Product Datasheet

### CD66b iFluor(TM) 647, Clone: [G10F5], iFluor647, Mouse, Monoclonal CBT-1075125

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD66b iFluor(TM) 647, Clone: [G10F5], iFluor647, Mouse, Monoclonal  |
| Artikelnummer            | CBT-1075125   |
| Hersteller Artikelnummer | 1075125   |
| Alternativnummer         | CBT-1075125-100   |
| Hersteller               | Caprico Biotechnologies   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Human Peripheral Blood Cells  |
| Konjugation              | iFluor647   |
| Produktbeschreibung      | G10F5 recognizes 95-100 kD glycosylphosphatidylinositol (GPI)-linked protein known as CD66b. CD66b is a member of carcinoembryonic antigen (CEA)-like subfamily of the immunoglobulin superfamily and considered as a non-specific cross-reacting antigens... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [G10F5]   |
| Isotyp                   | IgM,k   |
| NCBI                     | <a href="#">1088</a>  |

|                  |  |
|------------------|--|
| UniProt          | <a href="#">P31997</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 | CD66b  |
| Antibody Type    | Primary Antibody                                     |