

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

## Product Datasheet

### Anti-CD5 Antibody [CRIS1] (PE), IgG2a, Mouse, Monoclonal ABC-A86150-100

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-CD5 Antibody [CRIS1] (PE), IgG2a, Mouse, Monoclonal                |
| Artikelnummer            | ABC-A86150-100  |
| Hersteller Artikelnummer | A86150-100  |
| Alternativnummer         | ABC-A86150-100  |
| Hersteller               | Antibodies.com  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Stimulated human leukocytes.  |
| Konjugation              | PE  |
| Produktbeschreibung      | Mouse monoclonal [CRIS1] antibody to CD5 (PE)....                       |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [CRIS1]   |
| Isotyp                   | IgG2a   |
| Puffer                   | Supplied in Phosphate Buffered Saline, pH 7.4, with 15 mM Sodium Azide. |
| Formulierung             | Liquid  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie       | CD5   |
| Antibody Type          | Primary Antibody  |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry: The reagent is designed for analysis of human blood cells using 20 µl reagent / 100 µl of whole blood or 10 <sup>6</sup> cells in a suspension. The content of a vial (2 ml) is sufficient for 100 tests. |