

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

## Product Datasheet

### CD19 Antibody [SJ25-C1] (PE-Cy5), IgG1, PE/Cy5, Mouse, Monoclonal PRS-99-353

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD19 Antibody [SJ25-C1] (PE-Cy5), IgG1, PE/Cy5, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | PRS-99-353  |
| Hersteller Artikelnummer | 99-353  |
| Alternativnummer         | PRS-99-353-100  |
| Hersteller               | ProSci  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC, IHC-Fr, IHC-P   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | NALM-1 and NALM-16 leukemia cell line                             |
| Konjugation              | PE/Cy5  |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | batch dependent   |
| Klon-Bezeichnung         | [SJ25-C1]   |
| Isotyp                   | IgG1  |
| NCBI                     | <a href="#">930</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P15391</a>  |
| Puffer                   | Supplied in PBS/NaN3 and a stabilizing agent                      |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formulierung           | Liquid   |
| Application Verdünnung | Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher. |
| Anwendungsbeschreibung | CD19 Antibody [SJ25-C1] for use in flow cytometry assays.                  |