

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

## Product Datasheet

### CD22 Unconjugated - CBT-105101

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD22 Unconjugated -   |
| Artikelnummer            | CBT-105101  |
| Hersteller Artikelnummer | 105101  |
| Alternativnummer         | CBT-105101-100  |
| Hersteller               | Caprico Biotechnologies   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Human Raji Cells  |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | The clone MYG13 recognizes CD22 cell surface antigen, a 130-140kDa protein. The expression of CD22 is primarily restricted to the normal and neoplastic B cells but does not express on other hematopoietic cells. The initiation of expression of CD22 st... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [MYG13]   |
| Isotyp                   | IgG1,k  |
| NCBI                     | <a href="#">933</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P20273</a>  |

|                  |  |
|------------------|--|
| Puffer           | PBS pH 7.2, 0.1% (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 | CD22   |
| Antibody Type    | Primary Antibody                                     |