

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

## Product Datasheet

### CD7 mFluor(TM) 450 - CBT-1030145

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD7 mFluor(TM) 450 -  |
| Artikelnummer            | CBT-1030145   |
| Hersteller Artikelnummer | 1030145   |
| Alternativnummer         | CBT-1030145-100   |
| Hersteller               | Caprico Biotechnologies   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | T-acute lymphoblastic leukemia cells  |
| Konjugation              | mFluor450   |
| Produktbeschreibung      | The clone 4H9 recognizes the 40 kDa CD7 antigen abundantly expressed on the human T and NK lymphocytes. The CD7 antigen is expressed throughout T lymphocyte differentiation and is present on 85% to 90% of peripheral blood T cells. In normal individua... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [4H9]   |
| Isotyp                   | IgG2a, k  |
| NCBI                     | <a href="#">924</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P09564</a>  |

|                  |   |
|------------------|---|
| Puffer           | PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide  |
| Reinheit         | >95%  |
| Formel           | PBS, pH7.2, 0.09% NaN <sub>3</sub> and 0.2% (w/v) BSA |
| Target-Kategorie | CD7   |
| Antibody Type    | Primary Antibody                                      |