

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

## Product Datasheet

### CD8 mFluor500 - CBT-1109156

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD8 mFluor500 -   |
| Artikelnummer            | CBT-1109156   |
| Hersteller Artikelnummer | 1109156   |
| Alternativnummer         | CBT-1109156-200   |
| Hersteller               | Caprico Biotechnologies   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Monkey, Primate  |
| Immunogen                | Human peripheral blood T cells  |
| Konjugation              | mFluor500   |
| Produktbeschreibung      | The clone SK1 specifically binds with a 32-34kDa type I transmembrane glycoprotein of human cells commonly known as CD8a. It is a member of immunoglobulin superfamily. The CD8alpha forms either a homodimer (2 alpha chains) or a heterodimer with CD8be... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [SK1]   |
| Isotyp                   | IgG1,k  |
| NCBI                     | <a href="#">925</a>   |

|                  |   |
|------------------|---|
| UniProt          | <a href="#">P01732</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 | CD8a  |
| Antibody Type    | Primary Antibody                                      |