

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

## Product Datasheet

### CD56 mFluor(TM) 450, Clone: [5.1H11], mFluor450, Mouse, Monoclonal CBT-4192145

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD56 mFluor(TM) 450, Clone: [5.1H11], mFluor450, Mouse, Monoclonal  |
| Artikelnummer            | CBT-4192145   |
| Hersteller Artikelnummer | 4192145   |
| Alternativnummer         | CBT-4192145-100   |
| Hersteller               | Caprico Biotechnologies   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Human myotube cells   |
| Konjugation              | mFluor450   |
| Produktbeschreibung      | The clone 5.1H11, a mouse monoclonal antibody, selectively binds to the human 140-kDa glycoprotein, an isoform of neural cell adhesion molecule (NCAM) known as CD56. It is a member of Immunoglobulin (Ig) superfamily. CD56 and CD16 expressing lymphocy... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [5.1H11]  |
| NCBI                     | <a href="#">4684</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P13591</a>  |

|                  |   |
|------------------|---|
| Puffer           | PBS, pH7.2, 0.09% NaN3 and 0.2% (w/v) BSA |
| Reinheit         | >95%                                      |
| Target-Kategorie | CD56                                      |
| Antibody Type    | Primary Antibody                          |