

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

Product Datasheet

CD56 APC-Cyanine7, Clone: [5.1H11], APC/Cy7, Mouse, Monoclonal CBT-119296

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD56 APC-Cyanine7, Clone: [5.1H11], APC/Cy7, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | CBT-119296 |
| Hersteller Artikelnummer | 119296 |
| Alternativnummer | CBT-119296-200 |
| Hersteller | Caprico Biotechnologies |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Human myotube cells |
| Konjugation | APC/Cy7 |
| 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 | 4684 |
| UniProt | P13591 |
| 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 ₃ and 0.2% (w/v) BSA |
| Target-Kategorie | CD56 |
| Antibody Type | Primary Antibody |