

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Mouse anti-Human NCAM / CD56 Antibody (FITC) LS-C5395 LS-C5395-100

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Monoclonal Mouse anti-Human NCAM / CD56 Antibody (FITC) LS-C5395  |
| Artikelnummer            | LS-C5395-100  |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C5395-100  |
| Alternativnummer         | LS-C5395-100  |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Konjugation              | FITC  |
| Produktbeschreibung      | CD56 antibody LS-C5395 is an FITC-conjugated mouse monoclonal antibody to human CD56 (NCAM). Validated for Flow.... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Isotyp                   | IgG2a   |
| NCBI                     | <a href="#">4684</a>  |
| Puffer                   | PBS, Sodium Azide   |
| Reinheit                 | Purified  |
| Formulierung             | PBS, Sodium Azide   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Application Verdünnung | Flo  |
| Anwendungsbeschreibung | Flow cytometry. Flow Cytometry: 10 ul/1E6 cells. The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested. |