

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human Vimentin Antibody (clone OTI13B1, Carrier-free, aa210-466, WB) LS-C789116 LS-C789116-100**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Monoclonal Mouse anti-Human Vimentin Antibody (clone OTI13B1, Carrier-free, aa210-466, WB) LS-C789116                         |
| Artikelnummer            | LS-C789116-100  |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C789116-100  |
| Alternativnummer         | LS-C789116-100  |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 210-466 of human VIM (NP_003371) produced in E.coli.          |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Vimentin antibody LS-C789116 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Vimentin (aa210-466). Validated for WB.... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [OTI13B1]   |
| Isotyp                   | IgG1  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| NCBI                   | <a href="#">7431</a>                   |
| Puffer                 | PBS, pH 7.3, 8% Trehalose              |
| Reinheit               | Purified from ascites.                 |
| Formulierung           | PBS, pH 7.3, 8% Trehalose              |
| Application Verdünnung | WB (1:200 - 1:1000)                    |
| Anwendungsbeschreibung | Applications should be user optimized. |