

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Mouse anti-Human SRR / Serine Racemase Antibody (clone OTI7E8, IHC, IF, WB) LS-C115025 LS-C115025-100

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Monoclonal Mouse anti-Human SRR / Serine Racemase Antibody (clone OTI7E8, IHC, IF, WB) LS-C115025  |
| Artikelnummer            | LS-C115025-100   |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C115025-100   |
| Alternativnummer         | LS-C115025-100   |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC, IF, IHC, IHC-P, WB   |
| Immunogen                | Full length human recombinant protein of human SRR(NP_068766) produced in HEK293T cell.  |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | Serine Racemase antibody LS-C115025 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to Serine Racemase (SRR) from human. Validated for Flow, IF, IHC and WB.... |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | 0.66 mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [OTI7E8]   |
| Isotyp                   | IgG1   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| NCBI                   | <a href="#">63826</a>                                   |
| Puffer                 | PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA   |
| Reinheit               | Affinity purified                                       |
| Formulierung           | PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA   |
| Application Verdünnung | Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:2000) |
| Anwendungsbeschreibung | Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:2000) |