

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human UNG / Uracil DNA Glycosylase Antibody (clone OTI2B5, Carrier-free, IHC, IF, WB) LS-C786473 LS-C786473-100**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Monoclonal Mouse anti-Human UNG / Uracil DNA Glycosylase Antibody (clone OTI2B5, Carrier-free, IHC, IF, WB) LS-C786473  |
| Artikelnummer            | LS-C786473-100  |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C786473-100  |
| Alternativnummer         | LS-C786473-100  |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IF, IHC, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Full length human recombinant protein of human UNG(NP_550433) produced in HEK293T cell.   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Uracil DNA Glycosylase antibody LS-C786473 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Uracil DNA Glycosylase (UNG). Validated for IF, IHC and WB.... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [OTI2B5]  |
| Isotyp                   | IgG1  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| NCBI                   | <a href="#">7374</a>                   |
| Puffer                 | PBS, pH 7.3, 8% Trehalose              |
| Reinheit               | Purified from ascites.                 |
| Formulierung           | PBS, pH 7.3, 8% Trehalose              |
| Application Verdünnung | IF (1:100), IHC (1:150), WB (1:2000)   |
| Anwendungsbeschreibung | Applications should be user optimized. |