

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human TSC22D1 / TSC22 Antibody (clone OTI2G3, IHC, WB) LS-C174120 LS-C174120-100**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Monoclonal Mouse anti-Human TSC22D1 / TSC22 Antibody (clone OTI2G3, IHC, WB) LS-C174120                                       |
| Artikelnummer            | LS-C174120-100  |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C174120-100  |
| Alternativnummer         | LS-C174120-100  |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences  |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC, IHC-P, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Full length human recombinant protein of human TSC22D1(NP_006013) produced in HEK293T cell.                                   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | TSC22 antibody LS-C174120 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human TSC22 (TSC22D1). Validated for IHC and WB.... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 1 mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [OTI2G3]  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Isotyp                 | IgG1  |
| NCBI                   | <a href="#">8848</a>                                  |
| Puffer                 | PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA |
| Reinheit               | Protein A/G purified                                  |
| Formulierung           | PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA |
| Application Verdünnung | IHC, IHC-P (1:100), WB (1:2000)                       |
| Anwendungsbeschreibung | IHC, IHC-P (1:100), WB (1:2000)                       |