

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

## Product Datasheet

### **GAD1 / GAD67 Antibody LS-C402310, Unconjugated, Polyclonal LS-C402310-200**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | GAD1 / GAD67 Antibody LS-C402310, Unconjugated, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | LS-C402310-200  |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C402310-200  |
| Alternativnummer         | LS-C402310-200  |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, IHC, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | Synthetic peptide of human GAD1   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | GAD67 antibody LS-C402310 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to GAD67 (GAD1) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ELISA, IHC and WB.... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 0.7 mg/ml   |
| NCBI                     | <a href="#">2571</a>  |
| Puffer                   | PBS, pH 7.4, 0.05% Sodium Azide, 50% Glycerol   |
| Reinheit                 | Affinity purification   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formulierung           | PBS, pH 7.4, 0.05% Sodium Azide, 50% Glycerol  |
| Application Verdünnung | ELISA, IHC (1:50 - 1:200), WB (1:200 - 1:1000) |
| Anwendungsbeschreibung | ELISA, IHC (1:50 - 1:200), WB (1:200 - 1:1000) |