

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Guinea pig Insulin Antibody (PE, WB) LS-C721431 LS-C721431-500**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Polyclonal Rabbit anti-Guinea pig Insulin Antibody (PE, WB) LS-C721431  |
| Artikelnummer            | LS-C721431-500  |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C721431-500  |
| Alternativnummer         | LS-C721431-500  |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ICC, IP, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Guinea pig  |
| Immunogen                | OVA Conjugated Insulin (INS)  |
| Konjugation              | PE  |
| Produktbeschreibung      | Insulin antibody LS-C721431 is a PE-conjugated rabbit polyclonal antibody to guinea pig Insulin. Validated for ICC, IP and WB.... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 0.1 mg/ml   |
| NCBI                     | <a href="#">3630</a>  |
| Puffer                   | 0.01 M PBS, pH 7.4, 0.05% ProClin(TM) 300, 50% Glycerol   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Reinheit               | Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography |
| Formulierung           | 0.01 M PBS, pH 7.4, 0.05% ProClin(TM) 300, 50% Glycerol                                |
| Application Verdünnung | ICC, IP, WB  |
| Anwendungsbeschreibung | ICC, IP, WB  |